

茂原駅前通り地区土地区画整理事業に関する意向調査
集計結果報告書

平成31年3月

茂原市都市建設部都市整備課

【目次】

・ 調査概要	1
・ 報告書の見方に関する留意点	1
・ 全体集計	2-13
・ 年齢別集計（クロス集計）	14-20
・ 性別集計（クロス集計）	21-27
・ 地域別集計（クロス集計）	28-34
・ 区域別集計（クロス集計）	35-41

【調査概要】

（１）調査の目的

茂原市として地権者の皆様方の意向をより明確に把握しながら事業改善を図り、より良いまちづくりと共に、少しでも早い事業完了を目指すため。

（２）調査の対象

茂原都市計画事業茂原駅前通り地区土地区画整理事業内の土地の所有権を平成30年6月時点で有している方を対象とし、特段の理由がある方を除いた方を対象とする。

（３）調査の方法

郵送配布・郵送回収

（４）調査時期

平成30年9月上旬～平成30年9月21日（金）

（５）調査票回答率

送付対象者数	226名	
調査票送達数	224名	… (a)
調査票未達数	2名	
回答返送数	107名	… (b)

$$\begin{aligned} \text{回答率} &= \text{回答返送数 (b)} \div \text{調査票送達数 (a)} \times 100 \\ &= 47.76\% \text{ (小数点以下第三位切り捨て)} \end{aligned}$$

【報告書の見方に関する留意点】

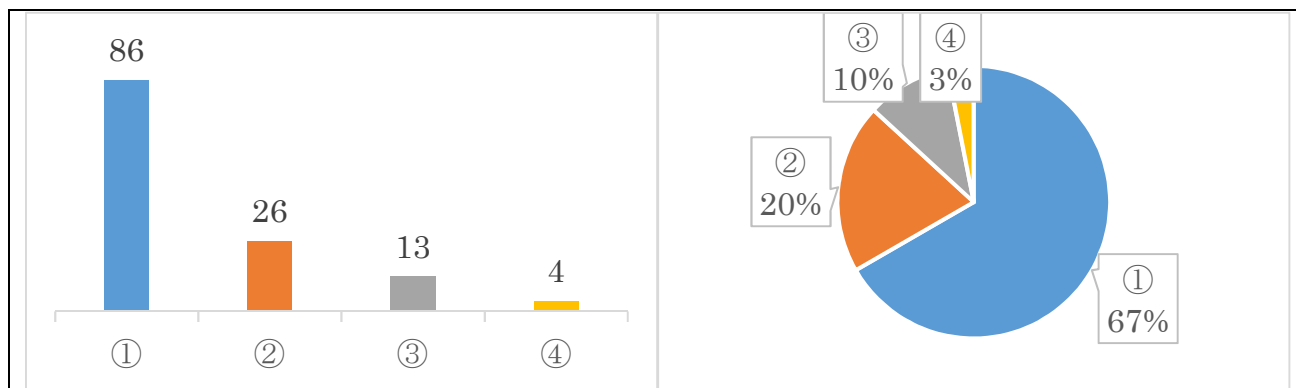
- （１）棒グラフの縦軸は回答した人数をあらわしています。
- （２）設問において未回答は集計対象外としていますので、各設問の相関関係が一致しないことがあります。
- （３）単数回答設問において複数回答をされているものは、可能な限り集計対象としていますので各設問の相関関係が一致しないことがあります。

【全体集計】

《土地・建物等の移転補償についての質問》

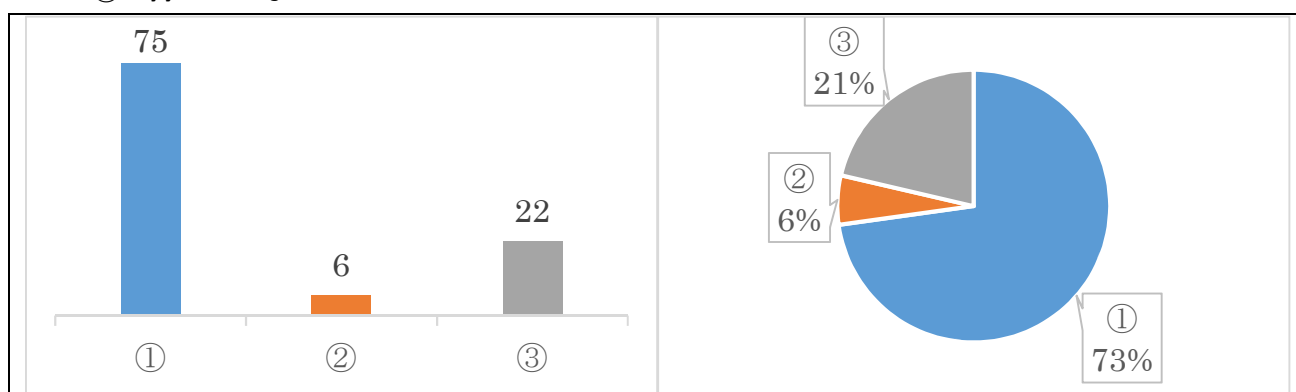
問2. 現在あなたがお持ちの土地は、どのような用途で使用していますか。（複数回答可）

- ① 宅地
- ② 駐車場
- ③ 空き地
- ④ その他



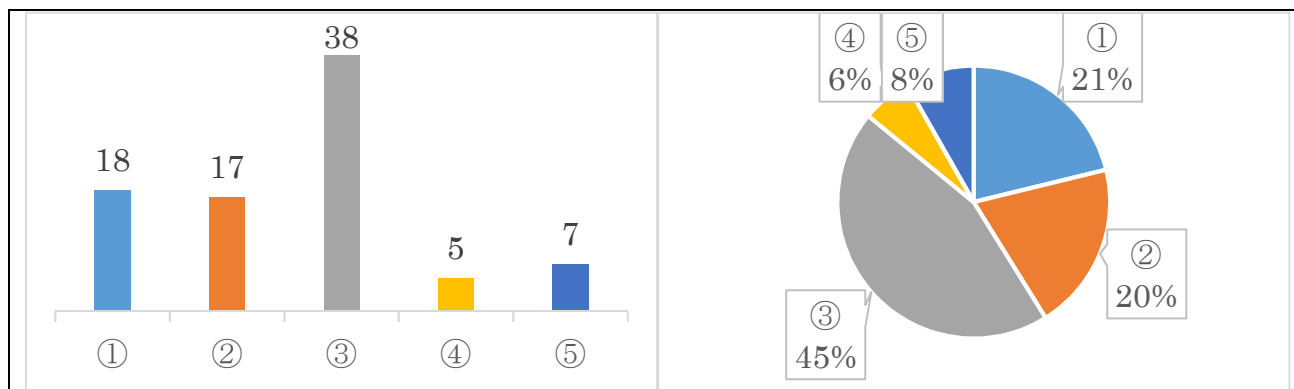
問3. 土地所有権以外に権利をお持ちですか。

- ① 建物（工作物含む）を所有している
- ② 工作物（塀、柵、アスファルト等）のみ所有している
- ③ 持っていない



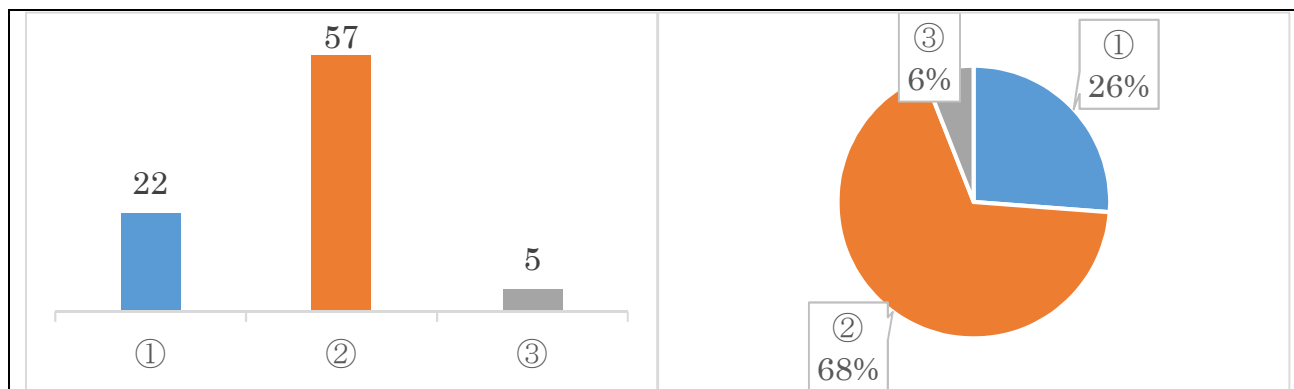
問4. 現在あなたがお持ちの建物は、現在どのような用途で使用していますか。（複数回答可）

- ① 店舗
- ② 店舗兼住宅
- ③ 住宅
- ④ 倉庫
- ⑤ その他



問5. 事業施行に支障となる場合、建物・工作物等が移転補償の対象となりますが、移転補償はすでに受けましたか。

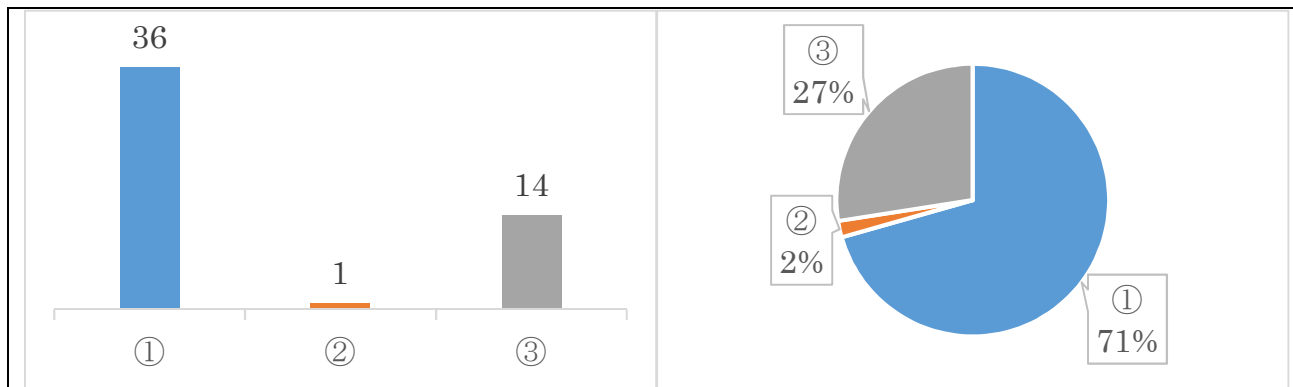
- ① 受けた
- ② 受けていない
- ③ 一部受けたが、受けていない部分がある



問6. 【問5で「② 受けていない」または「③一部受けたが、受けていない部分がある」と回答した方にお聞きしました。】

茂原市から移転補償の依頼があった場合、協力していただけますか。

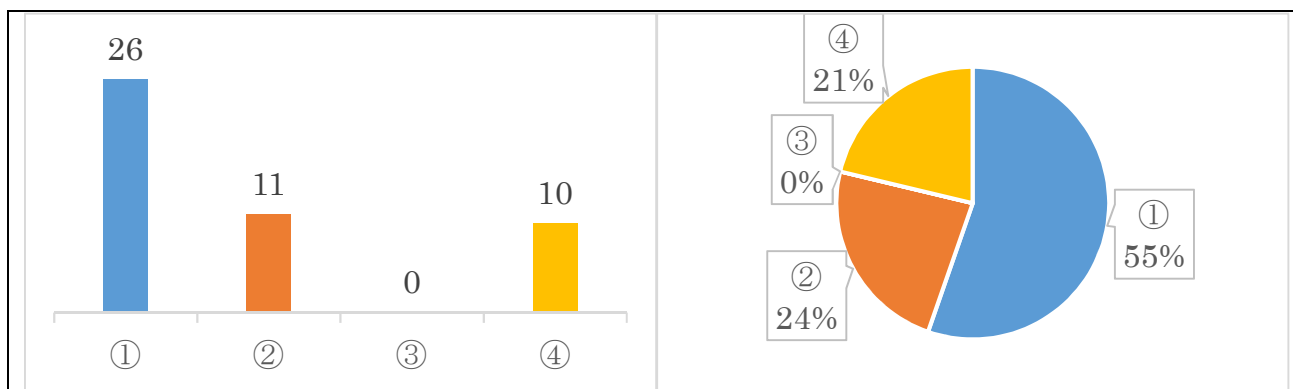
- ① 協力する
- ② 協力しない
- ③ わからない



問7. 【問6で「① 協力する」または「③ わからない」と回答した方にお聞きしました。】

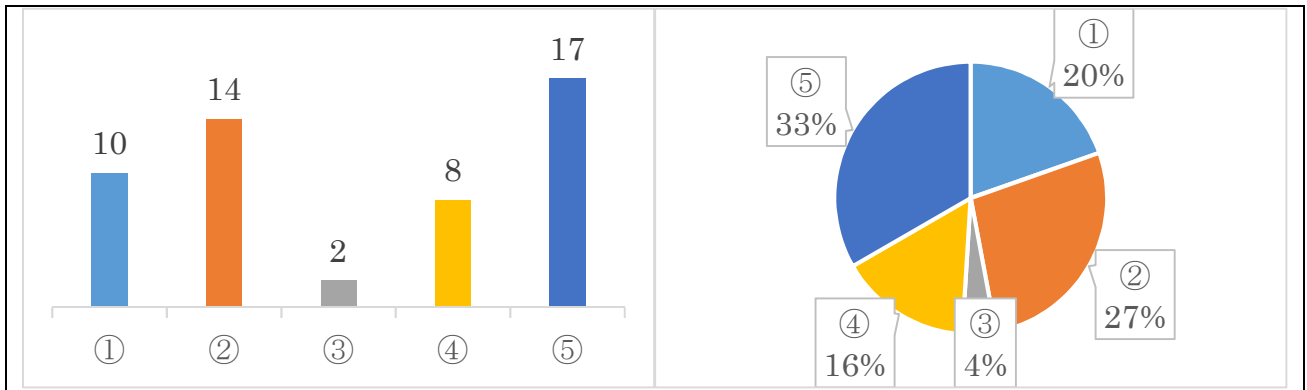
移転先の土地が、移転時にどのくらいの面積を使用できれば移転を考えますか。

- ① 全部
- ② 8割ほど
- ③ 3割ほど
- ④ 使用できなくても良い



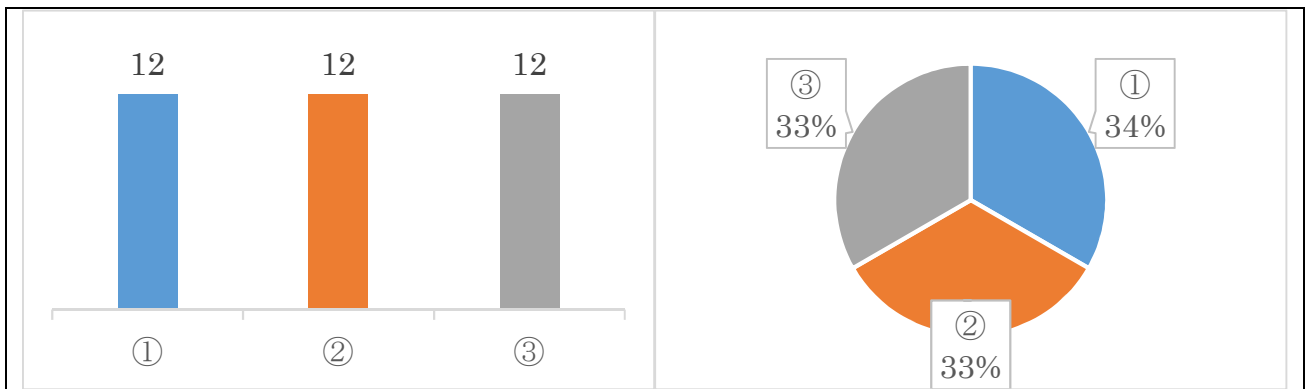
問8. 移転後はどのように土地を利用する考えがありますか。

- ① 商店
- ② 住宅
- ③ 駐車場
- ④ 手放したい（売却等）
- ⑤ わからない



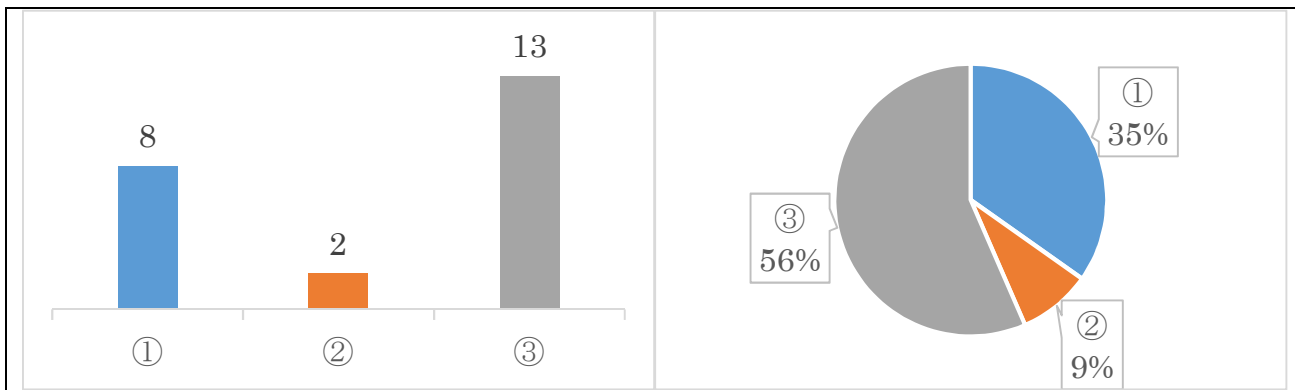
問9. 移転後、他の人から土地または建物を借りたいと申し出があったとき、貸し出す考えはありますか。

- ① ある
- ② ない
- ③ わからない



問9α. 【問8で「① 手放したい（売却等）」または「③ わからない」と答えた方で限定し集計】
 移転後、他の人から土地または建物を借りたいと申し出があったとき、貸し出す考えはあります

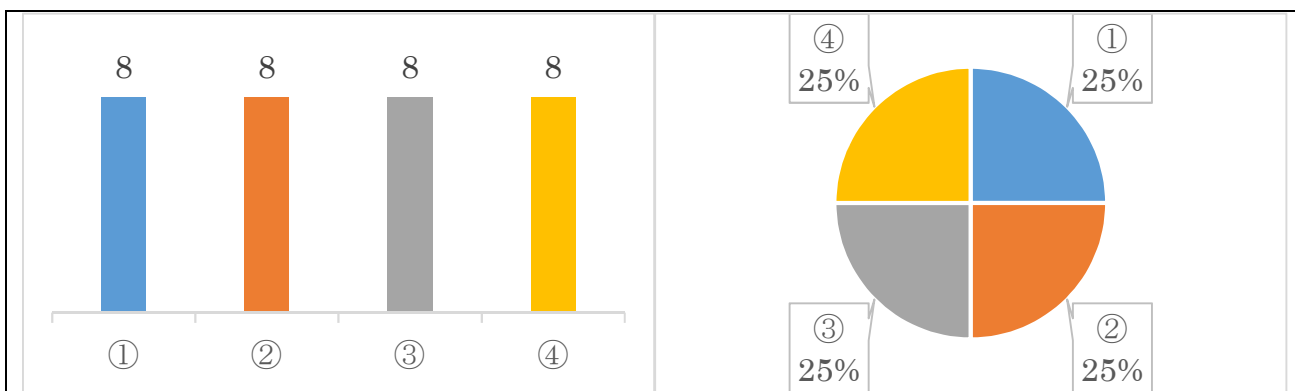
- ① ある
- ② ない
- ③ わからない



問10. 【現在、店舗を営んでいる方にお聞きしました。】

移転後も店舗を続けていく考えはありますか。

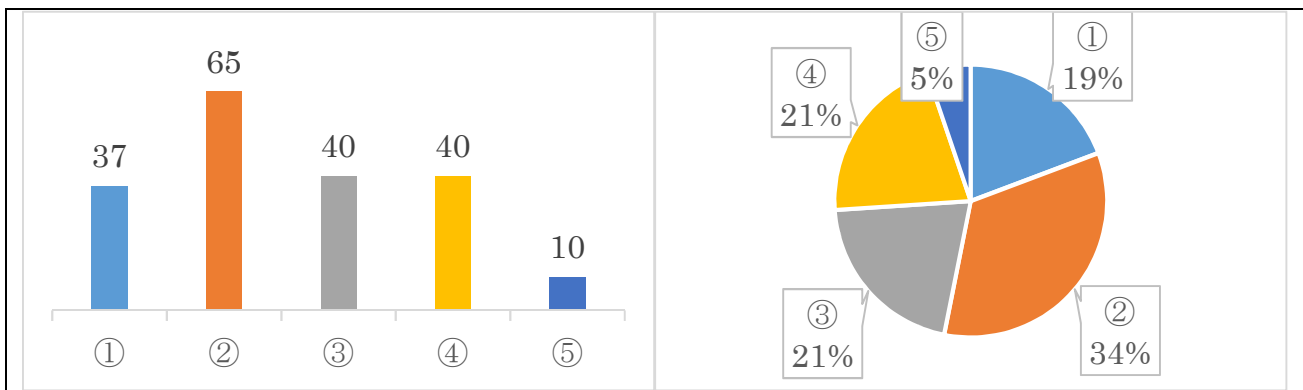
- ① 自分あるいは後継者により続けていく
- ② 自分ではもうできないので、他人に貸したい
- ③ 自分ではもうできないので、すべて売却したい
- ④ その他



〈まちの将来像についての質問〉

問 1 1. この地区の発展には、どのような施設が必要とされますか。（複数回答可）

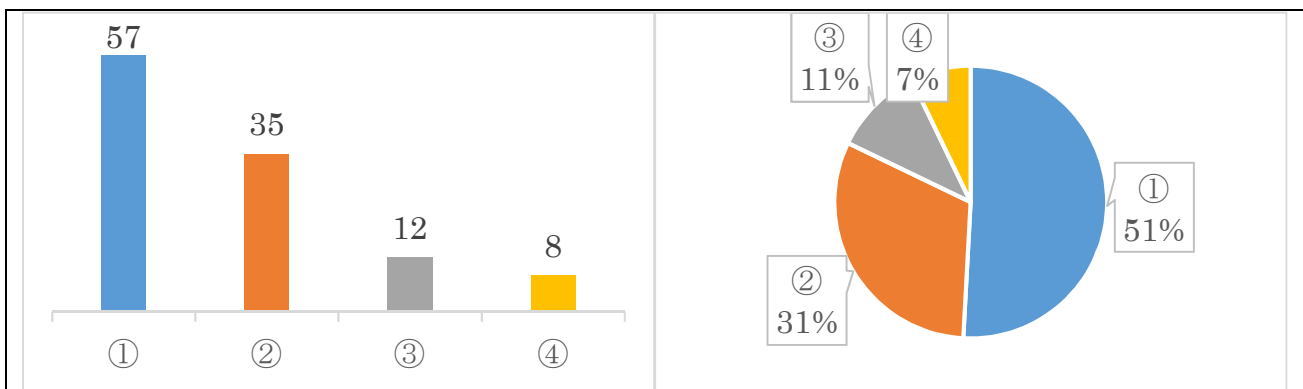
- ① 公共施設（図書館等）
- ② 商業施設（ホテル、銀行、郵便局、スーパー等）
- ③ 居住施設（マンション等）
- ④ 医療・福祉施設（病院、老人ホーム等）
- ⑤ その他



問 1 2. この地区には、どのようなお店があれば良いと思いますか。

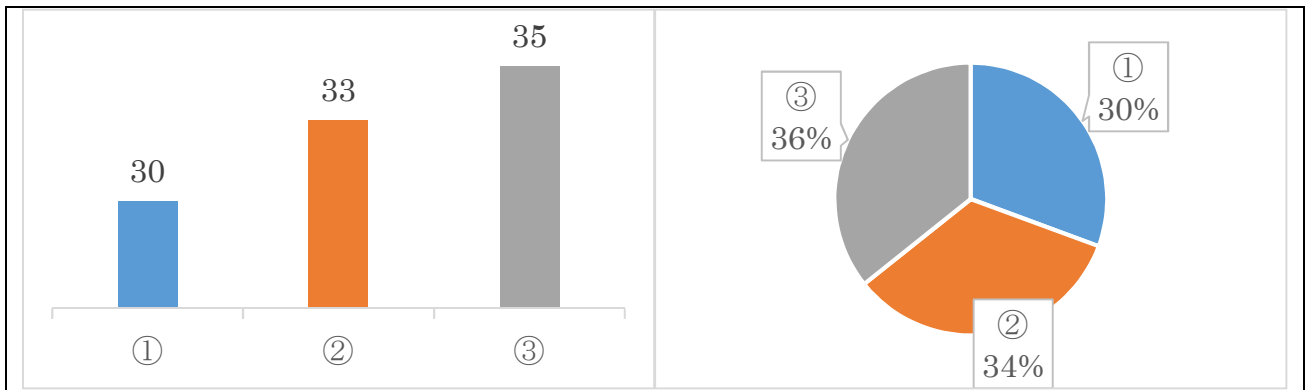
一番良いと思うものを選んでください。

- ① 物品販売系
- ② 飲食（食堂・カフェ・居酒屋）系
- ③ サービス系
- ④ その他



問 1 3. この地区に同業種のみを集めた〇〇横丁（例：らーめん横丁）のような所は必要と思いますか。

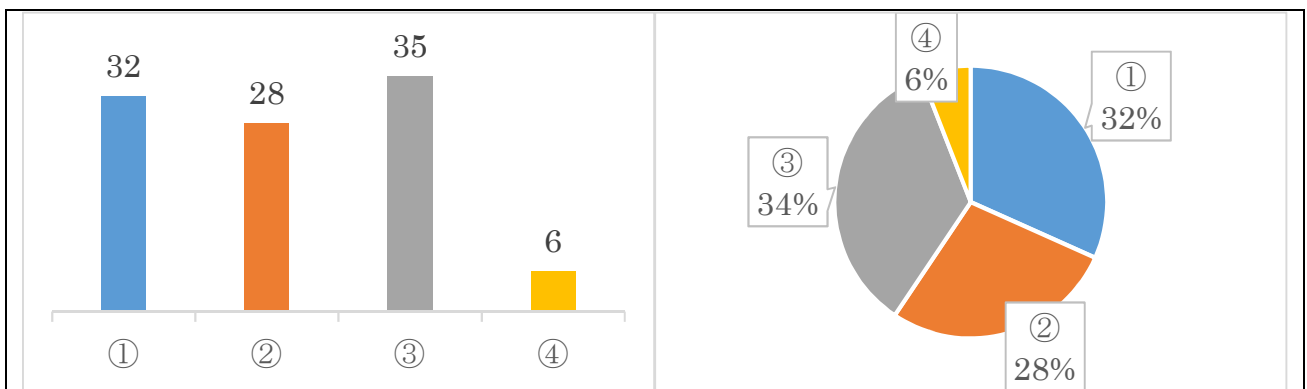
- ① 必要
- ② 必要ない
- ③ わからない



《商店街の将来像についての質問》

問 1 4. 「商店街」を主に考えた場合、このまちの今後はどうあって欲しいと思いますか。

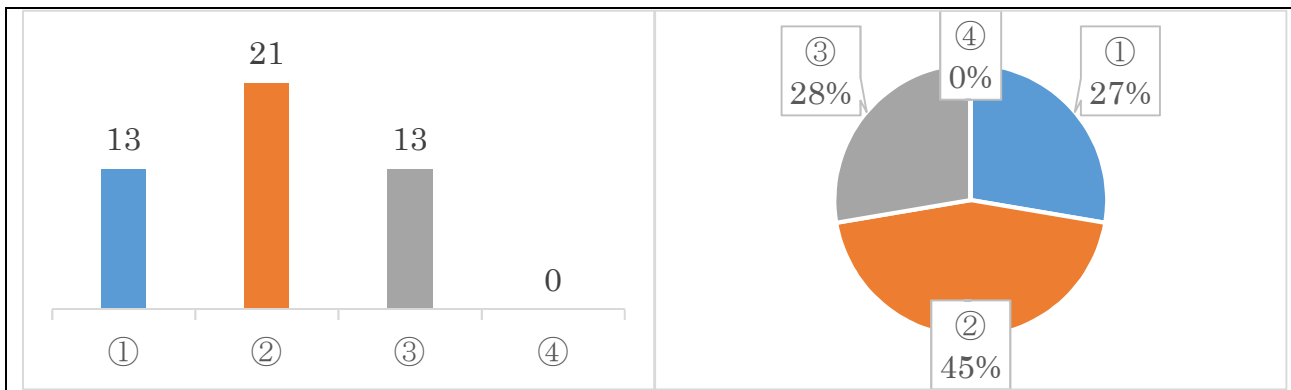
- ① 今まで通り商業を中心としたまち
- ② 今よりも商業を増やしたまち
- ③ 商業を縮小し住宅を増やしたまち
- ④ その他



問15. 【問14で「③ 商業を縮小し住宅を増やしたまち」と回答した方にお聞きしました。】

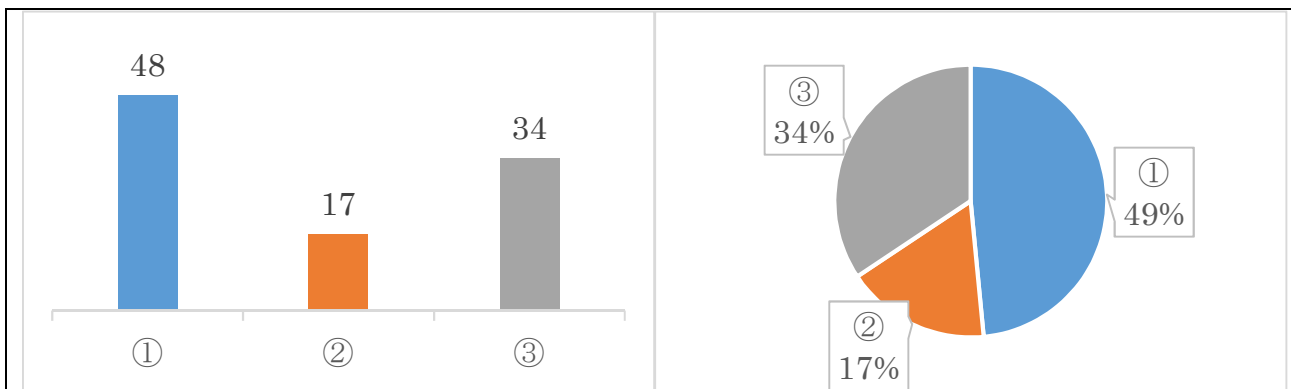
なぜ商業を縮小した方が良いと思いますか。

- ① 今まで通りの形では商業は成り立たないと思うから
- ② 駅も近く宅地としての価値が高いため人口流入の拠点にした方が良いから
- ③ 居住区域を増やし地区内の人口を増やすことが先だと思うから
- ④ その他



問16. 商店街の街並みは建築形態や色合いなど、統一感のあるものの方が良いと思いますか。

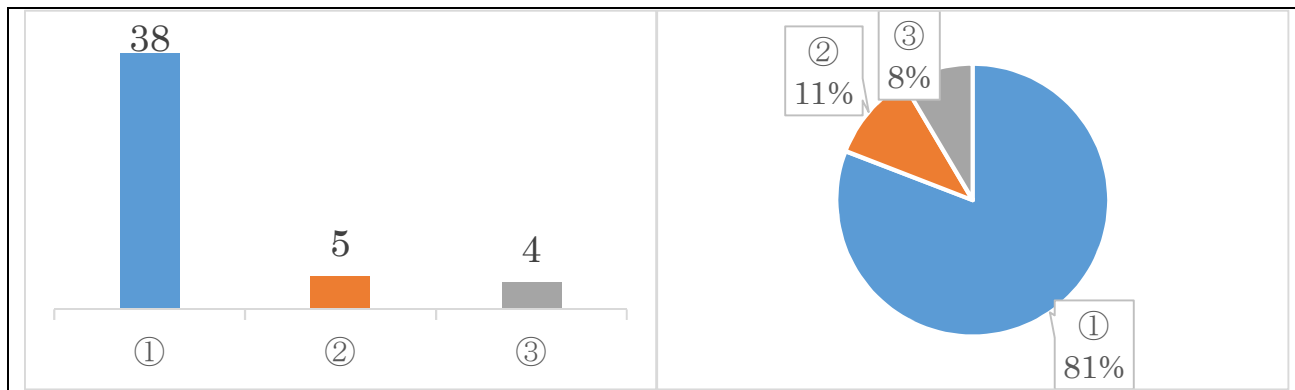
- ① 思う
- ② 思わない
- ③ どちらでも良い



問17. 【問16で「① 思う」と回答した方にお聞きします。】

商店街の街並みに統一感を持たせるため、ある程度の規制をかけるが必要だと思いますか。

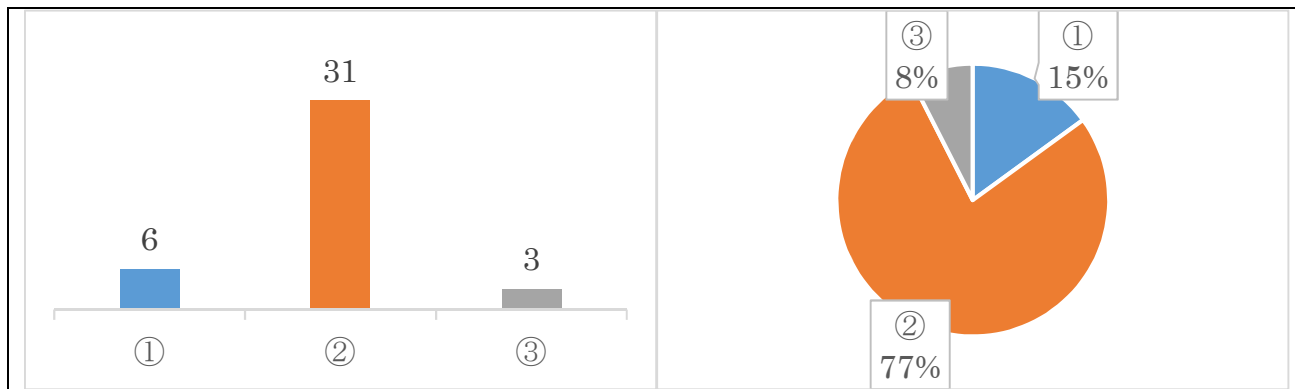
- ① 思う
- ② 思わない
- ③ わからない



問18. 【問17で「① 思う」と回答した方にお聞きします。】

商店街の街並みに統一感を持たせるため、どのくらいの規制が必要だと思いますか。

- ① 法律での強い規制が必要だと思う
- ② 法律ほどの規制は必要とは思わないが、少なからず強制力のある規制が必要だと思う
- ③ 住民同士の申し合わせ程度で十分であり、強制力は必要ないと思う

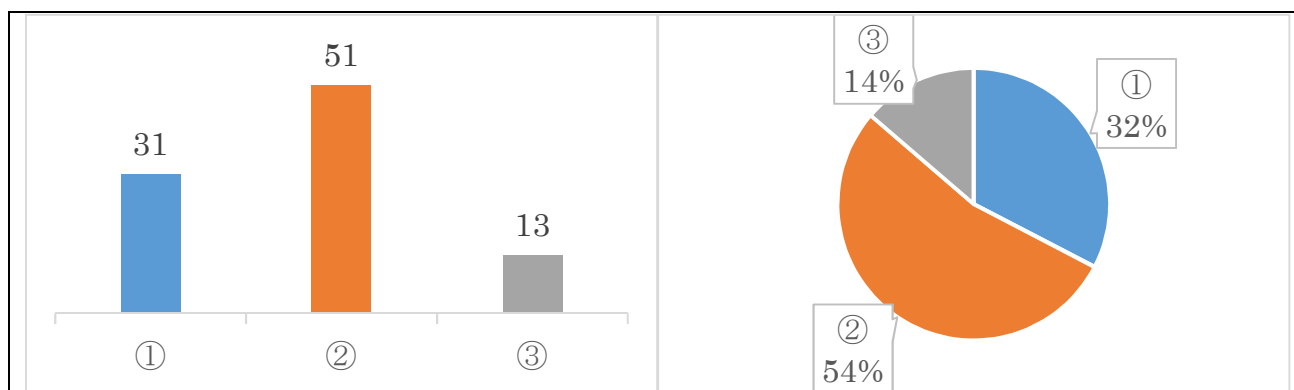


《土地区画整理事業の進め方についての質問》

問19. 事業の遅れに伴い、先が見えないことへの不安や、移転後も土地が利用されず空き地が増える傾向にありますが、どう思いますか。

- ① 空き地が増えることは仕方のないことである
- ② 空き地を増やさないために、移転後の土地利用を個人意思に任せず共同化（マンション建築等）【※1】により複数地権者で建物を建てる
- ③ その他

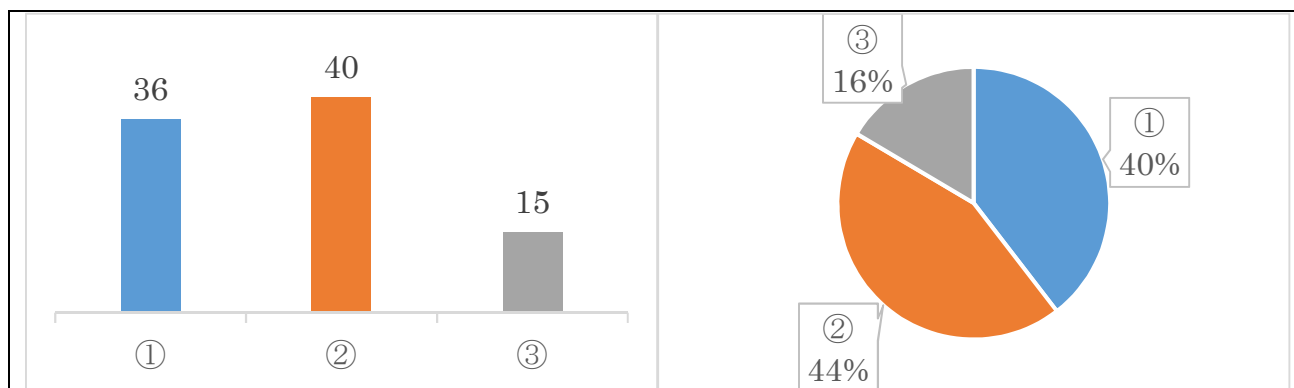
【※1】共同化とは、複数の地権者が複数の隣接する土地を利用し、ご自身たちで共同ビル（マンション等）を建設するものであり、一定の条件を満たせば補助金の活用も見込めるものです。（補助対象事業費に対し最大2／3の補助が出る場合があります。）



問20. 事業効率を上げるためには、建物の共同化（マンション建築等）による新たな手法の検討も必要となります。

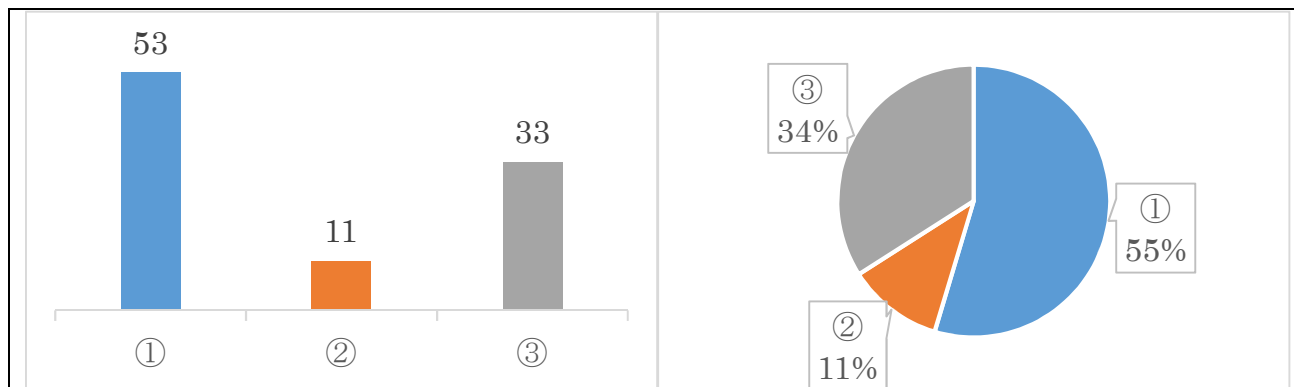
今後事業を進めていくうえで、皆さまの希望するイメージはどのようなものですか。

- ① 今まで通り1件1件移転を進める
- ② 移転先の隣接する方々をまとめ、マンション等の共同施設を移転先とすることで事業の効率アップをはかる
- ③ その他



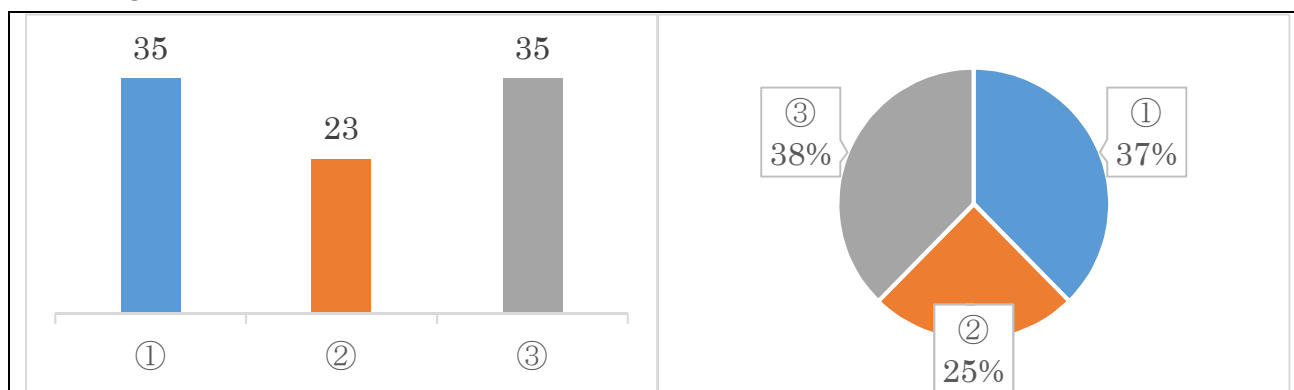
問 2 1. 共同化（マンション建築等）の手法で一定の条件を満たすと、建築費等に対する補助を適用できる場合がありますが、そのような手法についてどう思いますか。

- ① 良いと思う
- ② 良いと思わない
- ③ わからない



問 2 2. 共同化（マンション建築等）を茂原市の支援のもとに行う場合、共同化事業に参加することは考えられますか。

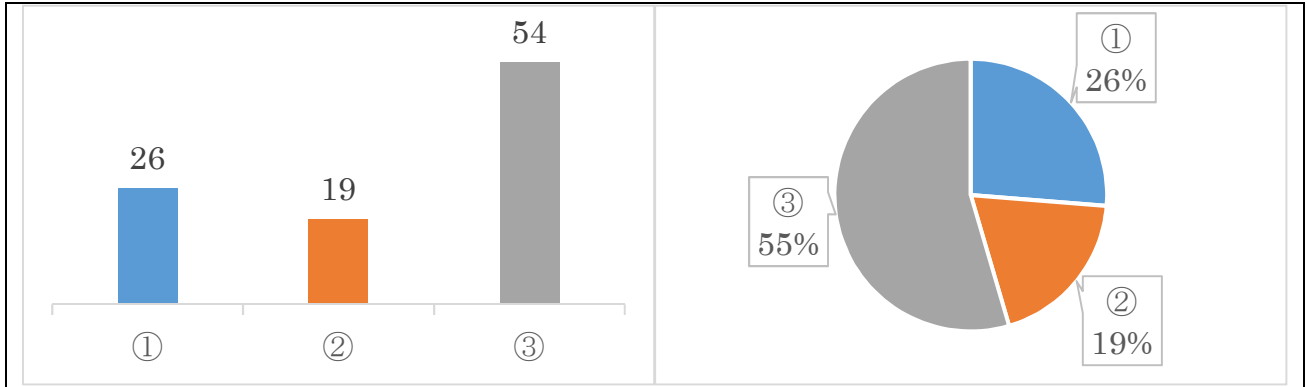
- ① 考えられる
- ② 考えられない
- ③ わからない



《地元組織についての質問》

問 2 3. 茂原駅前通り地区まちづくり推進協議会が、地元組織として今後の土地区画整理事業やまちづくりについて検討するなど様々な活動をしていますが、参加に対し興味がありますか。

- ① 興味がある
- ② 興味はない
- ③ わからない



【年齢別集計】

(平成 30 年 9 月 1 日時点を基準とする。)

(1) 調査票回答率 (~49 歳)

調査票送達数	21 名	… (a)
回答返送数	6 名	… (b)

$$\begin{aligned}\text{回答率} &= \text{回答返送数 (b)} \div \text{調査票送達数 (a)} \times 100 \\ &= 28.57\% \text{ (小数点以下第三位切り捨て)}\end{aligned}$$

(2) 調査票回答率 (50 歳~59 歳)

調査票送達数	33 名	… (a)
回答返送数	20 名	… (b)

$$\begin{aligned}\text{回答率} &= \text{回答返送数 (b)} \div \text{調査票送達数 (a)} \times 100 \\ &= 60.60\% \text{ (小数点以下第三位切り捨て)}\end{aligned}$$

(3) 調査票回答率 (60 歳~69 歳)

調査票送達数	42 名	… (a)
回答返送数	19 名	… (b)

$$\begin{aligned}\text{回答率} &= \text{回答返送数 (b)} \div \text{調査票送達数 (a)} \times 100 \\ &= 45.23\% \text{ (小数点以下第三位切り捨て)}\end{aligned}$$

(3) 調査票回答率 (70 歳~79 歳)

調査票送達数	57 名	… (a)
回答返送数	28 名	… (b)

$$\begin{aligned}\text{回答率} &= \text{回答返送数 (b)} \div \text{調査票送達数 (a)} \times 100 \\ &= 49.12\% \text{ (小数点以下第三位切り捨て)}\end{aligned}$$

(4) 調査票回答率 (80 歳~89 歳)

調査票送達数	29 名	… (a)
回答返送数	15 名	… (b)

$$\begin{aligned}\text{回答率} &= \text{回答返送数 (b)} \div \text{調査票送達数 (a)} \times 100 \\ &= 51.72\% \text{ (小数点以下第三位切り捨て)}\end{aligned}$$

(5) 調査票回答率 (90 歳~)

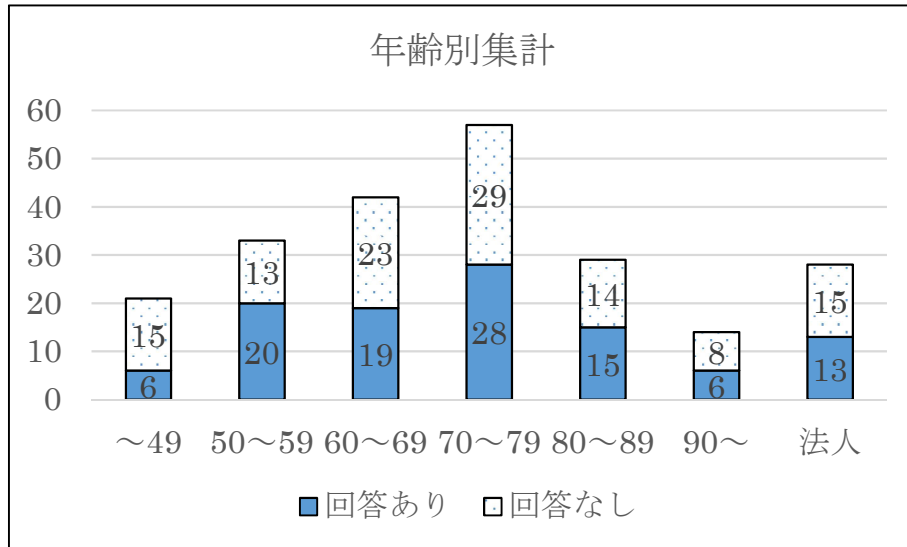
調査票送達数	14 名	… (a)
回答返送数	6 名	… (b)

$$\begin{aligned}\text{回答率} &= \text{回答返送数 (b)} \div \text{調査票送達数 (a)} \times 100 \\ &= 42.85\% \text{ (小数点以下第三位切り捨て)}\end{aligned}$$

(6) 調査票回答率 (法人)

調査票送達数	28名	… (a)
回答返送数	13名	… (b)

回答率 = 回答返送数 (b) ÷ 調査票送達数 (a) × 100
 = 46.42% (小数点以下第三位切り捨て)



回答数	年齢	①	②	③	④	⑤	グラフ
問2	~49	5	2	0	0		
	50~59	19	4	0	0		
	60~69	13	3	5	1		
	70~79	25	6	4	1		
	80~89	13	4	2	1		
	90~	4	1	0	0		
	法人	7	6	2	1		
問3	~49	5	1	0			
	50~59	18	0	1			
	60~69	11	1	6			
	70~79	22	3	3			
	80~89	10	0	4			
	90~	4	0	1			
	法人	5	1	7			

回答数	年齢	①	②	③	④	⑤	グラフ
問4	～49	2	0	2	0	1	<p>Bar chart for Question 4. The y-axis represents the number of responses (0 to 15). The x-axis shows age groups (~49, 50~59, 60~69, 70~79, 80~89, 90~) and legal entities (法人). The legend indicates five categories: ① (blue), ② (orange), ③ (grey), ④ (yellow), and ⑤ (dark blue).</p>
	50~59	6	4	7	0	2	
	60~69	0	3	8	0	2	
	70~79	3	5	14	4	0	
	80~89	3	4	6	1	0	
	90~	1	0	1	0	1	
	法人	3	1	0	0	1	
問5	～49	2	4	0			<p>Bar chart for Question 5. The y-axis represents the number of responses (0 to 20). The x-axis shows age groups and legal entities. The legend indicates three categories: ① (blue), ② (orange), and ③ (grey).</p>
	50~59	4	14	0			
	60~69	4	9	0			
	70~79	7	15	3			
	80~89	4	7	0			
	90~	0	4	0			
	法人	1	4	2			
問6	～49	2	0	2			<p>Bar chart for Question 6. The y-axis represents the number of responses (0 to 12). The x-axis shows age groups and legal entities. The legend indicates three categories: ① (blue), ② (orange), and ③ (grey).</p>
	50~59	8	0	3			
	60~69	3	1	2			
	70~79	11	0	5			
	80~89	5	0	2			
	90~	3	0	0			
	法人	4	0	0			
問7	～49	4	0	0	0		<p>Bar chart for Question 7. The y-axis represents the number of responses (0 to 10). The x-axis shows age groups and legal entities. The legend indicates four categories: ① (blue), ② (orange), ③ (grey), and ④ (yellow).</p>
	50~59	5	2	0	4		
	60~69	3	0	0	2		
	70~79	8	4	0	2		
	80~89	4	2	0	1		
	90~	2	1	0	0		
	法人	0	2	0	1		

回答数	年齢	①	②	③	④	⑤	グラフ
問8	～49	1	1	1	0	0	<p>Bar chart for Question 8. Y-axis: 0 to 8. X-axis: ~49, 50~59, 60~69, 70~79, 80~89, 90~, 法人. Legend: ① (blue), ② (orange), ③ (grey), ④ (yellow), ⑤ (dark blue).</p>
	50~59	2	3	0	0	6	
	60~69	1	0	1	3	3	
	70~79	3	6	0	3	4	
	80~89	1	3	0	0	1	
	90～	0	1	0	1	2	
	法人	2	0	0	1	1	
問9	～49	0	0	0			<p>Bar chart for Question 9. Y-axis: 0 to 4. X-axis: ~49, 50~59, 60~69, 70~79, 80~89, 90~, 法人. Legend: ① (blue), ② (orange), ③ (grey).</p>
	50~59	2	2	2			
	60~69	3	3	3			
	70~79	2	2	2			
	80~89	1	1	1			
	90～	2	2	2			
	法人	2	2	2			
問10	～49	1	1	1	1		<p>Bar chart for Question 10. Y-axis: 0 to 4. X-axis: ~49, 50~59, 60~69, 70~79, 80~89, 90~, 法人. Legend: ① (blue), ② (orange), ③ (grey), ④ (yellow).</p>
	50~59	2	2	2	2		
	60~69	1	1	1	1		
	70~79	3	3	3	3		
	80~89	0	0	0	0		
	90～	0	0	0	0		
	法人	1	1	1	1		
問11	～49	2	2	1	1	2	<p>Bar chart for Question 11. Y-axis: 0 to 20. X-axis: ~49, 50~59, 60~69, 70~79, 80~89, 90~, 法人. Legend: ① (blue), ② (orange), ③ (grey), ④ (yellow), ⑤ (dark blue).</p>
	50~59	11	16	10	10	2	
	60~69	5	11	5	9	2	
	70~79	7	18	10	9	3	
	80~89	5	8	5	4	1	
	90～	3	4	2	3	0	
	法人	4	6	7	4	0	

回答数	年齢	①	②	③	④	⑤	グラフ																																								
問12	～49	2	2	0	1		<p>Bar chart for Question 12. Y-axis: 0 to 20. X-axis: ~49, 50~59, 60~69, 70~79, 80~89, 90~, 法人. Legend: ① (blue), ② (orange), ③ (grey), ④ (yellow).</p> <table border="1"> <tr><th>年齢</th><th>①</th><th>②</th><th>③</th><th>④</th></tr> <tr><td>～49</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>50～59</td><td>9</td><td>7</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>60～69</td><td>10</td><td>8</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td>70～79</td><td>18</td><td>6</td><td>6</td><td>2</td></tr> <tr><td>80～89</td><td>8</td><td>6</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>90～</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>法人</td><td>7</td><td>5</td><td>0</td><td>2</td></tr> </table>	年齢	①	②	③	④	～49	2	2	0	1	50～59	9	7	3	3	60～69	10	8	2	0	70～79	18	6	6	2	80～89	8	6	1	0	90～	3	1	0	0	法人	7	5	0	2
	年齢	①	②	③	④																																										
	～49	2	2	0	1																																										
	50～59	9	7	3	3																																										
	60～69	10	8	2	0																																										
	70～79	18	6	6	2																																										
	80～89	8	6	1	0																																										
90～	3	1	0	0																																											
法人	7	5	0	2																																											
50～59	9	7	3	3																																											
60～69	10	8	2	0																																											
70～79	18	6	6	2																																											
80～89	8	6	1	0																																											
90～	3	1	0	0																																											
法人	7	5	0	2																																											
問13	～49	1	2	2			<p>Bar chart for Question 13. Y-axis: 0 to 12. X-axis: ~49, 50~59, 60~69, 70~79, 80~89, 90~, 法人. Legend: ① (blue), ② (orange), ③ (grey).</p> <table border="1"> <tr><th>年齢</th><th>①</th><th>②</th><th>③</th></tr> <tr><td>～49</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>50～59</td><td>3</td><td>9</td><td>8</td></tr> <tr><td>60～69</td><td>8</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>70～79</td><td>7</td><td>11</td><td>10</td></tr> <tr><td>80～89</td><td>5</td><td>3</td><td>5</td></tr> <tr><td>90～</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>法人</td><td>4</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	年齢	①	②	③	～49	1	2	2	50～59	3	9	8	60～69	8	4	5	70～79	7	11	10	80～89	5	3	5	90～	2	1	2	法人	4	3	3								
	年齢	①	②	③																																											
	～49	1	2	2																																											
	50～59	3	9	8																																											
	60～69	8	4	5																																											
	70～79	7	11	10																																											
	80～89	5	3	5																																											
90～	2	1	2																																												
法人	4	3	3																																												
50～59	3	9	8																																												
60～69	8	4	5																																												
70～79	7	11	10																																												
80～89	5	3	5																																												
90～	2	1	2																																												
法人	4	3	3																																												
問14	～49	1	3	2	0		<p>Bar chart for Question 14. Y-axis: 0 to 12. X-axis: ~49, 50~59, 60~69, 70~79, 80~89, 90~, 法人. Legend: ① (blue), ② (orange), ③ (grey), ④ (yellow).</p> <table border="1"> <tr><th>年齢</th><th>①</th><th>②</th><th>③</th><th>④</th></tr> <tr><td>～49</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td>50～59</td><td>9</td><td>7</td><td>3</td><td>1</td></tr> <tr><td>60～69</td><td>5</td><td>2</td><td>8</td><td>3</td></tr> <tr><td>70～79</td><td>8</td><td>6</td><td>10</td><td>2</td></tr> <tr><td>80～89</td><td>6</td><td>5</td><td>3</td><td>0</td></tr> <tr><td>90～</td><td>2</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td></tr> <tr><td>法人</td><td>1</td><td>5</td><td>6</td><td>0</td></tr> </table>	年齢	①	②	③	④	～49	1	3	2	0	50～59	9	7	3	1	60～69	5	2	8	3	70～79	8	6	10	2	80～89	6	5	3	0	90～	2	0	3	0	法人	1	5	6	0
	年齢	①	②	③	④																																										
	～49	1	3	2	0																																										
	50～59	9	7	3	1																																										
	60～69	5	2	8	3																																										
	70～79	8	6	10	2																																										
	80～89	6	5	3	0																																										
90～	2	0	3	0																																											
法人	1	5	6	0																																											
50～59	9	7	3	1																																											
60～69	5	2	8	3																																											
70～79	8	6	10	2																																											
80～89	6	5	3	0																																											
90～	2	0	3	0																																											
法人	1	5	6	0																																											
問15	～49	0	2	0	0		<p>Bar chart for Question 15. Y-axis: 0 to 6. X-axis: ~49, 50~59, 60~69, 70~79, 80~89, 90~, 法人. Legend: ① (blue), ② (orange), ③ (grey), ④ (yellow).</p> <table border="1"> <tr><th>年齢</th><th>①</th><th>②</th><th>③</th><th>④</th></tr> <tr><td>～49</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>50～59</td><td>2</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td>60～69</td><td>2</td><td>5</td><td>4</td><td>0</td></tr> <tr><td>70～79</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>0</td></tr> <tr><td>80～89</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td>90～</td><td>1</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>法人</td><td>4</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>	年齢	①	②	③	④	～49	0	2	0	0	50～59	2	3	2	0	60～69	2	5	4	0	70～79	3	4	4	0	80～89	1	1	2	0	90～	1	3	0	0	法人	4	3	1	0
	年齢	①	②	③	④																																										
	～49	0	2	0	0																																										
	50～59	2	3	2	0																																										
	60～69	2	5	4	0																																										
	70～79	3	4	4	0																																										
	80～89	1	1	2	0																																										
90～	1	3	0	0																																											
法人	4	3	1	0																																											
50～59	2	3	2	0																																											
60～69	2	5	4	0																																											
70～79	3	4	4	0																																											
80～89	1	1	2	0																																											
90～	1	3	0	0																																											
法人	4	3	1	0																																											

回答数	年齢	①	②	③	④	⑤	グラフ																																
問16	～49	3	1	2			<p>Bar chart for Question 16. Y-axis: 0-15. X-axis: ~49, 50~59, 60~69, 70~79, 80~89, 90~, 法人. Legend: ① (blue), ② (orange), ③ (grey).</p> <table border="1"> <tr><th>Category</th><th>①</th><th>②</th><th>③</th></tr> <tr><td>～49</td><td>3</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>50~59</td><td>12</td><td>3</td><td>5</td></tr> <tr><td>60~69</td><td>8</td><td>1</td><td>8</td></tr> <tr><td>70~79</td><td>11</td><td>5</td><td>10</td></tr> <tr><td>80~89</td><td>5</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>90～</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>法人</td><td>7</td><td>3</td><td>2</td></tr> </table>	Category	①	②	③	～49	3	1	2	50~59	12	3	5	60~69	8	1	8	70~79	11	5	10	80~89	5	4	5	90～	2	0	2	法人	7	3	2
	Category	①	②	③																																			
	～49	3	1	2																																			
	50~59	12	3	5																																			
	60~69	8	1	8																																			
	70~79	11	5	10																																			
	80~89	5	4	5																																			
90～	2	0	2																																				
法人	7	3	2																																				
50～59	12	3	5																																				
60～69	8	1	8																																				
70～79	11	5	10																																				
80～89	5	4	5																																				
90～	2	0	2																																				
法人	7	3	2																																				
問17	～49	2	1	0			<p>Bar chart for Question 17. Y-axis: 0-10. X-axis: ~49, 50~59, 60~69, 70~79, 80~89, 90~, 法人. Legend: ① (blue), ② (orange), ③ (grey).</p> <table border="1"> <tr><th>Category</th><th>①</th><th>②</th><th>③</th></tr> <tr><td>～49</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>50~59</td><td>9</td><td>0</td><td>3</td></tr> <tr><td>60~69</td><td>6</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td>70~79</td><td>9</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>80~89</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>90～</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>法人</td><td>5</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>	Category	①	②	③	～49	2	1	0	50~59	9	0	3	60~69	6	2	0	70~79	9	1	1	80~89	5	0	0	90～	2	0	0	法人	5	1	0
	Category	①	②	③																																			
	～49	2	1	0																																			
	50~59	9	0	3																																			
	60~69	6	2	0																																			
	70~79	9	1	1																																			
	80~89	5	0	0																																			
90～	2	0	0																																				
法人	5	1	0																																				
50～59	9	0	3																																				
60～69	6	2	0																																				
70～79	9	1	1																																				
80～89	5	0	0																																				
90～	2	0	0																																				
法人	5	1	0																																				
問18	～49	0	2	0			<p>Bar chart for Question 18. Y-axis: 0-10. X-axis: ~49, 50~59, 60~69, 70~79, 80~89, 90~, 法人. Legend: ① (blue), ② (orange), ③ (grey).</p> <table border="1"> <tr><th>Category</th><th>①</th><th>②</th><th>③</th></tr> <tr><td>～49</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td>50~59</td><td>2</td><td>7</td><td>0</td></tr> <tr><td>60~69</td><td>3</td><td>4</td><td>0</td></tr> <tr><td>70~79</td><td>0</td><td>9</td><td>0</td></tr> <tr><td>80~89</td><td>0</td><td>4</td><td>1</td></tr> <tr><td>90～</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td>法人</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td></tr> </table>	Category	①	②	③	～49	0	2	0	50~59	2	7	0	60~69	3	4	0	70~79	0	9	0	80~89	0	4	1	90～	0	2	0	法人	1	3	2
	Category	①	②	③																																			
	～49	0	2	0																																			
	50~59	2	7	0																																			
	60~69	3	4	0																																			
	70~79	0	9	0																																			
	80~89	0	4	1																																			
90～	0	2	0																																				
法人	1	3	2																																				
50～59	2	7	0																																				
60～69	3	4	0																																				
70～79	0	9	0																																				
80～89	0	4	1																																				
90～	0	2	0																																				
法人	1	3	2																																				
問19	～49	3	3	1			<p>Bar chart for Question 19. Y-axis: 0-15. X-axis: ~49, 50~59, 60~69, 70~79, 80~89, 90~, 法人. Legend: ① (blue), ② (orange), ③ (grey).</p> <table border="1"> <tr><th>Category</th><th>①</th><th>②</th><th>③</th></tr> <tr><td>～49</td><td>3</td><td>3</td><td>1</td></tr> <tr><td>50~59</td><td>5</td><td>9</td><td>4</td></tr> <tr><td>60~69</td><td>6</td><td>9</td><td>2</td></tr> <tr><td>70~79</td><td>8</td><td>14</td><td>2</td></tr> <tr><td>80~89</td><td>6</td><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td>90～</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td>法人</td><td>0</td><td>10</td><td>2</td></tr> </table>	Category	①	②	③	～49	3	3	1	50~59	5	9	4	60~69	6	9	2	70~79	8	14	2	80~89	6	4	2	90～	3	2	0	法人	0	10	2
	Category	①	②	③																																			
	～49	3	3	1																																			
	50~59	5	9	4																																			
	60~69	6	9	2																																			
	70~79	8	14	2																																			
	80~89	6	4	2																																			
90～	3	2	0																																				
法人	0	10	2																																				
50～59	5	9	4																																				
60～69	6	9	2																																				
70～79	8	14	2																																				
80～89	6	4	2																																				
90～	3	2	0																																				
法人	0	10	2																																				

回答数	年齢	①	②	③	④	⑤	グラフ																																
問20	～49	2	3	1			<p>Bar chart for question 20. The y-axis ranges from 0 to 15. The x-axis categories are ~49, 50~59, 60~69, 70~79, 80~89, 90~, and 法人. The legend shows ① (blue), ② (orange), and ③ (grey).</p> <table border="1"> <tr><th>Category</th><th>①</th><th>②</th><th>③</th></tr> <tr><td>～49</td><td>2</td><td>3</td><td>1</td></tr> <tr><td>50～59</td><td>10</td><td>5</td><td>3</td></tr> <tr><td>60～69</td><td>5</td><td>8</td><td>3</td></tr> <tr><td>70～79</td><td>12</td><td>8</td><td>4</td></tr> <tr><td>80～89</td><td>5</td><td>7</td><td>2</td></tr> <tr><td>90～</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>法人</td><td>0</td><td>8</td><td>2</td></tr> </table>	Category	①	②	③	～49	2	3	1	50～59	10	5	3	60～69	5	8	3	70～79	12	8	4	80～89	5	7	2	90～	2	1	0	法人	0	8	2
	Category	①	②	③																																			
	～49	2	3	1																																			
	50～59	10	5	3																																			
	60～69	5	8	3																																			
	70～79	12	8	4																																			
	80～89	5	7	2																																			
90～	2	1	0																																				
法人	0	8	2																																				
50～59	10	5	3																																				
60～69	5	8	3																																				
70～79	12	8	4																																				
80～89	5	7	2																																				
90～	2	1	0																																				
法人	0	8	2																																				
問21	～49	3	1	2			<p>Bar chart for question 21. The y-axis ranges from 0 to 12. The x-axis categories are ~49, 50~59, 60~69, 70~79, 80~89, 90~, and 法人. The legend shows ① (blue), ② (orange), and ③ (grey).</p> <table border="1"> <tr><th>Category</th><th>①</th><th>②</th><th>③</th></tr> <tr><td>～49</td><td>3</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>50～59</td><td>10</td><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td>60～69</td><td>11</td><td>2</td><td>6</td></tr> <tr><td>70～79</td><td>11</td><td>3</td><td>10</td></tr> <tr><td>80～89</td><td>7</td><td>2</td><td>5</td></tr> <tr><td>90～</td><td>3</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>法人</td><td>8</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>	Category	①	②	③	～49	3	1	2	50～59	10	2	8	60～69	11	2	6	70～79	11	3	10	80～89	7	2	5	90～	3	0	1	法人	8	1	1
	Category	①	②	③																																			
	～49	3	1	2																																			
	50～59	10	2	8																																			
	60～69	11	2	6																																			
	70～79	11	3	10																																			
	80～89	7	2	5																																			
90～	3	0	1																																				
法人	8	1	1																																				
50～59	10	2	8																																				
60～69	11	2	6																																				
70～79	11	3	10																																				
80～89	7	2	5																																				
90～	3	0	1																																				
法人	8	1	1																																				
問22	～49	1	3	2			<p>Bar chart for question 22. The y-axis ranges from 0 to 10. The x-axis categories are ~49, 50~59, 60~69, 70~79, 80~89, 90~, and 法人. The legend shows ① (blue), ② (orange), and ③ (grey).</p> <table border="1"> <tr><th>Category</th><th>①</th><th>②</th><th>③</th></tr> <tr><td>～49</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>50～59</td><td>7</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>60～69</td><td>8</td><td>4</td><td>7</td></tr> <tr><td>70～79</td><td>7</td><td>7</td><td>9</td></tr> <tr><td>80～89</td><td>3</td><td>3</td><td>7</td></tr> <tr><td>90～</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>法人</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td></tr> </table>	Category	①	②	③	～49	1	3	2	50～59	7	6	7	60～69	8	4	7	70～79	7	7	9	80～89	3	3	7	90～	2	0	2	法人	7	0	1
	Category	①	②	③																																			
	～49	1	3	2																																			
	50～59	7	6	7																																			
	60～69	8	4	7																																			
	70～79	7	7	9																																			
	80～89	3	3	7																																			
90～	2	0	2																																				
法人	7	0	1																																				
50～59	7	6	7																																				
60～69	8	4	7																																				
70～79	7	7	9																																				
80～89	3	3	7																																				
90～	2	0	2																																				
法人	7	0	1																																				
問23	～49	2	1	3			<p>Bar chart for question 23. The y-axis ranges from 0 to 20. The x-axis categories are ~49, 50~59, 60~69, 70~79, 80~89, 90~, and 法人. The legend shows ① (blue), ② (orange), and ③ (grey).</p> <table border="1"> <tr><th>Category</th><th>①</th><th>②</th><th>③</th></tr> <tr><td>～49</td><td>2</td><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>50～59</td><td>3</td><td>4</td><td>13</td></tr> <tr><td>60～69</td><td>7</td><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td>70～79</td><td>7</td><td>3</td><td>15</td></tr> <tr><td>80～89</td><td>3</td><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td>90～</td><td>0</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr><td>法人</td><td>4</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	Category	①	②	③	～49	2	1	3	50～59	3	4	13	60～69	7	4	8	70～79	7	3	15	80～89	3	4	8	90～	0	0	4	法人	4	3	3
	Category	①	②	③																																			
	～49	2	1	3																																			
	50～59	3	4	13																																			
	60～69	7	4	8																																			
	70～79	7	3	15																																			
	80～89	3	4	8																																			
90～	0	0	4																																				
法人	4	3	3																																				
50～59	3	4	13																																				
60～69	7	4	8																																				
70～79	7	3	15																																				
80～89	3	4	8																																				
90～	0	0	4																																				
法人	4	3	3																																				

【性別集計】

(1) 調査票回答率 (男性)

調査票送達数	119名	… (a)
回答返送数	60名	… (b)

$$\begin{aligned}\text{回答率} &= \text{回答返送数 (b)} \div \text{調査票送達数 (a)} \times 100 \\ &= 50.42\% \text{ (小数点以下第三位切り捨て)}\end{aligned}$$

(2) 調査票回答率 (女性)

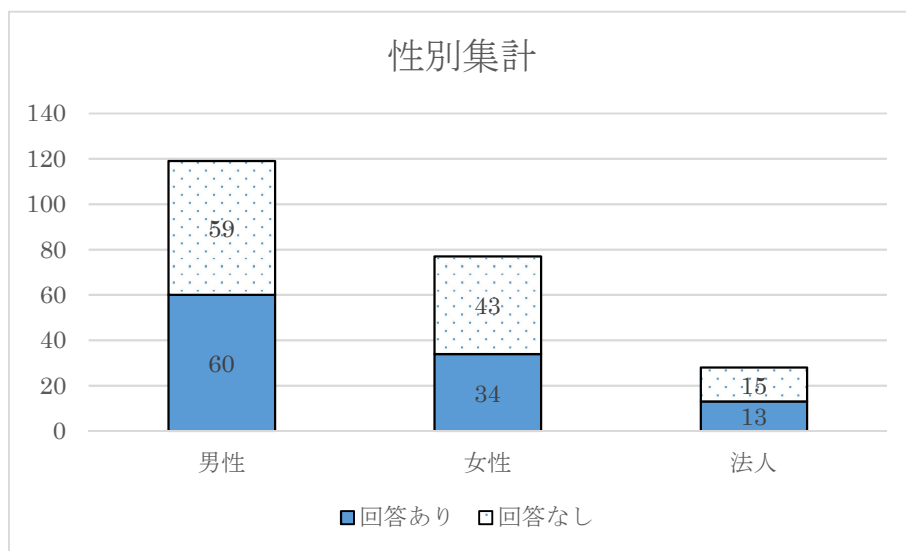
調査票送達数	77名	… (a)
回答返送数	34名	… (b)

$$\begin{aligned}\text{回答率} &= \text{回答返送数 (b)} \div \text{調査票送達数 (a)} \times 100 \\ &= 44.15\% \text{ (小数点以下第三位切り捨て)}\end{aligned}$$

(3) 調査票回答率 (法人)

調査票送達数	28名	… (a)
回答返送数	13名	… (b)

$$\begin{aligned}\text{回答率} &= \text{回答返送数 (b)} \div \text{調査票送達数 (a)} \times 100 \\ &= 46.42\% \text{ (小数点以下第三位切り捨て)}\end{aligned}$$



回答数	性別	①	②	③	④	⑤	グラフ																								
問2	男性	52	12	6	1		<p>Bar chart for Question 2. The y-axis ranges from 0 to 60. The x-axis categories are 男性 (Male), 女性 (Female), and 法人 (Legal Entity). The legend includes ① (blue), ② (orange), ③ (grey), and ④ (yellow).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>性別</th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> <th>④</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>男性</td> <td>52</td> <td>12</td> <td>6</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>27</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>法人</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	性別	①	②	③	④	男性	52	12	6	1	女性	27	8	5	2	法人	7	6	2	1				
	性別	①	②	③	④																										
	男性	52	12	6	1																										
女性	27	8	5	2																											
法人	7	6	2	1																											
女性	27	8	5	2																											
法人	7	6	2	1																											
問3	男性	47	2	9			<p>Bar chart for Question 3. The y-axis ranges from 0 to 50. The x-axis categories are 男性 (Male), 女性 (Female), and 法人 (Legal Entity). The legend includes ① (blue), ② (orange), and ③ (grey).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>性別</th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>男性</td> <td>47</td> <td>2</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>23</td> <td>3</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>法人</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	性別	①	②	③	男性	47	2	9	女性	23	3	6	法人	5	1	7								
	性別	①	②	③																											
	男性	47	2	9																											
女性	23	3	6																												
法人	5	1	7																												
女性	23	3	6																												
法人	5	1	7																												
問4	男性	8	10	26	3	6	<p>Bar chart for Question 4. The y-axis ranges from 0 to 30. The x-axis categories are 男性 (Male), 女性 (Female), and 法人 (Legal Entity). The legend includes ① (blue), ② (orange), ③ (grey), ④ (yellow), and ⑤ (dark blue).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>性別</th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> <th>④</th> <th>⑤</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>男性</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>26</td> <td>3</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>12</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>法人</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	性別	①	②	③	④	⑤	男性	8	10	26	3	6	女性	7	6	12	2	0	法人	3	1	0	0	1
	性別	①	②	③	④	⑤																									
	男性	8	10	26	3	6																									
女性	7	6	12	2	0																										
法人	3	1	0	0	1																										
女性	7	6	12	2	0																										
法人	3	1	0	0	1																										
問5	男性	15	33	2			<p>Bar chart for Question 5. The y-axis ranges from 0 to 40. The x-axis categories are 男性 (Male), 女性 (Female), and 法人 (Legal Entity). The legend includes ① (blue), ② (orange), and ③ (grey).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>性別</th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>男性</td> <td>15</td> <td>33</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>6</td> <td>20</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>法人</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	性別	①	②	③	男性	15	33	2	女性	6	20	1	法人	1	4	2								
	性別	①	②	③																											
	男性	15	33	2																											
女性	6	20	1																												
法人	1	4	2																												
女性	6	20	1																												
法人	1	4	2																												

回答数	性別	①	②	③	④	⑤	グラフ																								
問6	男性	24	0	6	/	/	<p>Bar chart for Question 6. The y-axis ranges from 0 to 30. The x-axis categories are 男性 (Male), 女性 (Female), and 法人 (Legal Entity). The legend shows ① (blue), ② (orange), and ③ (grey).</p> <table border="1"> <tr><th>性別</th><th>①</th><th>②</th><th>③</th></tr> <tr><td>男性</td><td>24</td><td>0</td><td>6</td></tr> <tr><td>女性</td><td>8</td><td>1</td><td>8</td></tr> <tr><td>法人</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>	性別	①	②	③	男性	24	0	6	女性	8	1	8	法人	4	0	0								
	性別	①	②	③																											
	男性	24	0	6																											
女性	8	1	8																												
法人	4	0	0																												
女性	8	1	8	/	/																										
法人	4	0	0	/	/																										
問7	男性	17	6	0	6	/	<p>Bar chart for Question 7. The y-axis ranges from 0 to 20. The x-axis categories are 男性 (Male), 女性 (Female), and 法人 (Legal Entity). The legend shows ① (blue), ② (orange), ③ (grey), and ④ (yellow).</p> <table border="1"> <tr><th>性別</th><th>①</th><th>②</th><th>③</th><th>④</th></tr> <tr><td>男性</td><td>17</td><td>6</td><td>0</td><td>6</td></tr> <tr><td>女性</td><td>9</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td></tr> <tr><td>法人</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>1</td></tr> </table>	性別	①	②	③	④	男性	17	6	0	6	女性	9	3	0	3	法人	0	2	0	1				
	性別	①	②	③	④																										
	男性	17	6	0	6																										
女性	9	3	0	3																											
法人	0	2	0	1																											
女性	9	3	0	3	/																										
法人	0	2	0	1	/																										
問8	男性	7	9	2	4	8	<p>Bar chart for Question 8. The y-axis ranges from 0 to 10. The x-axis categories are 男性 (Male), 女性 (Female), and 法人 (Legal Entity). The legend shows ① (blue), ② (orange), ③ (grey), ④ (yellow), and ⑤ (dark blue).</p> <table border="1"> <tr><th>性別</th><th>①</th><th>②</th><th>③</th><th>④</th><th>⑤</th></tr> <tr><td>男性</td><td>7</td><td>9</td><td>2</td><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td>女性</td><td>1</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td>法人</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>	性別	①	②	③	④	⑤	男性	7	9	2	4	8	女性	1	5	0	3	8	法人	2	0	0	1	1
	性別	①	②	③	④	⑤																									
	男性	7	9	2	4	8																									
女性	1	5	0	3	8																										
法人	2	0	0	1	1																										
女性	1	5	0	3	8																										
法人	2	0	0	1	1																										
問9	男性	7	7	7	/	/	<p>Bar chart for Question 9. The y-axis ranges from 0 to 8. The x-axis categories are 男性 (Male), 女性 (Female), and 法人 (Legal Entity). The legend shows ① (blue), ② (orange), and ③ (grey).</p> <table border="1"> <tr><th>性別</th><th>①</th><th>②</th><th>③</th></tr> <tr><td>男性</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>女性</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>法人</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table>	性別	①	②	③	男性	7	7	7	女性	3	3	3	法人	2	2	2								
	性別	①	②	③																											
	男性	7	7	7																											
女性	3	3	3																												
法人	2	2	2																												
女性	3	3	3	/	/																										
法人	2	2	2	/	/																										

回答数	性別	①	②	③	④	⑤	グラフ
問10	男性	6	6	6	6		<p>Bar chart for Question 10. The y-axis ranges from 0 to 8. The x-axis categories are 男性 (Male), 女性 (Female), and 法人 (Legal Entity). For each category, there are four bars representing categories ① (blue), ② (orange), ③ (grey), and ④ (yellow). All bars for ①, ②, ③, and ④ have a height of 6 for males, 1 for females, and 1 for legal entities.</p>
	女性	1	1	1	1		
	法人	1	1	1	1		
問11	男性	21	37	21	24	8	<p>Bar chart for Question 11. The y-axis ranges from 0 to 40. The x-axis categories are 男性 (Male), 女性 (Female), and 法人 (Legal Entity). For each category, there are five bars representing categories ① (blue), ② (orange), ③ (grey), ④ (yellow), and ⑤ (dark blue). For males: ①=21, ②=37, ③=21, ④=24, ⑤=8. For females: ①=12, ②=22, ③=12, ④=12, ⑤=2. For legal entities: ①=4, ②=6, ③=7, ④=4, ⑤=0.</p>
	女性	12	22	12	12	2	
	法人	4	6	7	4	0	
問12	男性	33	20	6	4		<p>Bar chart for Question 12. The y-axis ranges from 0 to 40. The x-axis categories are 男性 (Male), 女性 (Female), and 法人 (Legal Entity). For each category, there are four bars representing categories ① (blue), ② (orange), ③ (grey), and ④ (yellow). For males: ①=33, ②=20, ③=6, ④=4. For females: ①=17, ②=10, ③=6, ④=2. For legal entities: ①=7, ②=5, ③=0, ④=2.</p>
	女性	17	10	6	2		
	法人	7	5	0	2		
問13	男性	17	18	21			<p>Bar chart for Question 13. The y-axis ranges from 0 to 25. The x-axis categories are 男性 (Male), 女性 (Female), and 法人 (Legal Entity). For each category, there are three bars representing categories ① (blue), ② (orange), and ③ (grey). For males: ①=17, ②=18, ③=21. For females: ①=9, ②=12, ③=11. For legal entities: ①=4, ②=3, ③=3.</p>
	女性	9	12	11			
	法人	4	3	3			

回答数	性別	①	②	③	④	⑤	グラフ																				
問14	男性	20	14	20	3		<p>Bar chart for Question 14. The y-axis ranges from 0 to 25. The x-axis categories are 男性 (Male), 女性 (Female), and 法人 (Legal Entity). The legend includes ① (blue), ② (orange), ③ (grey), and ④ (yellow).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>性別</th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> <th>④</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>男性</td> <td>20</td> <td>14</td> <td>20</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>11</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>法人</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	性別	①	②	③	④	男性	20	14	20	3	女性	11	9	9	3	法人	1	5	6	0
	性別	①	②	③	④																						
	男性	20	14	20	3																						
女性	11	9	9	3																							
法人	1	5	6	0																							
女性	11	9	9	3																							
法人	1	5	6	0																							
問15	男性	6	12	10	0		<p>Bar chart for Question 15. The y-axis ranges from 0 to 15. The x-axis categories are 男性 (Male), 女性 (Female), and 法人 (Legal Entity). The legend includes ① (blue), ② (orange), and ③ (grey).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>性別</th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>男性</td> <td>6</td> <td>12</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>法人</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	性別	①	②	③	男性	6	12	10	女性	3	6	2	法人	4	3	1				
	性別	①	②	③																							
	男性	6	12	10																							
女性	3	6	2																								
法人	4	3	1																								
女性	3	6	2	0																							
法人	4	3	1	0																							
問16	男性	25	10	21			<p>Bar chart for Question 16. The y-axis ranges from 0 to 30. The x-axis categories are 男性 (Male), 女性 (Female), and 法人 (Legal Entity). The legend includes ① (blue), ② (orange), and ③ (grey).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>性別</th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>男性</td> <td>25</td> <td>10</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>16</td> <td>4</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>法人</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	性別	①	②	③	男性	25	10	21	女性	16	4	11	法人	7	3	2				
	性別	①	②	③																							
	男性	25	10	21																							
女性	16	4	11																								
法人	7	3	2																								
女性	16	4	11																								
法人	7	3	2																								
問17	男性	18	4	3			<p>Bar chart for Question 17. The y-axis ranges from 0 to 20. The x-axis categories are 男性 (Male), 女性 (Female), and 法人 (Legal Entity). The legend includes ① (blue), ② (orange), and ③ (grey).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>性別</th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>男性</td> <td>18</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>法人</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	性別	①	②	③	男性	18	4	3	女性	15	0	1	法人	5	1	0				
	性別	①	②	③																							
	男性	18	4	3																							
女性	15	0	1																								
法人	5	1	0																								
女性	15	0	1																								
法人	5	1	0																								

回答数	性別	①	②	③	④	⑤	グラフ
問18	男性	3	16	0			<p>Bar chart for question 18. The y-axis ranges from 0 to 20. The x-axis categories are 男性 (Male), 女性 (Female), and 法人 (Legal Entity). For each category, there are three bars representing ① (blue), ② (orange), and ③ (grey). Male: ①=3, ②=16, ③=0 Female: ①=2, ②=12, ③=1 Legal Entity: ①=1, ②=3, ③=2</p>
	女性	2	12	1			
	法人	1	3	2			
問19	男性	23	25	7			<p>Bar chart for question 19. The y-axis ranges from 0 to 30. The x-axis categories are 男性 (Male), 女性 (Female), and 法人 (Legal Entity). For each category, there are three bars representing ① (blue), ② (orange), and ③ (grey). Male: ①=23, ②=25, ③=7 Female: ①=8, ②=16, ③=4 Legal Entity: ①=0, ②=10, ③=2</p>
	女性	8	16	4			
	法人	0	10	2			
問20	男性	25	20	8			<p>Bar chart for question 20. The y-axis ranges from 0 to 30. The x-axis categories are 男性 (Male), 女性 (Female), and 法人 (Legal Entity). For each category, there are three bars representing ① (blue), ② (orange), and ③ (grey). Male: ①=25, ②=20, ③=8 Female: ①=11, ②=12, ③=5 Legal Entity: ①=0, ②=8, ③=2</p>
	女性	11	12	5			
	法人	0	8	2			
問21	男性	32	5	20			<p>Bar chart for question 21. The y-axis ranges from 0 to 40. The x-axis categories are 男性 (Male), 女性 (Female), and 法人 (Legal Entity). For each category, there are three bars representing ① (blue), ② (orange), and ③ (grey). Male: ①=32, ②=5, ③=20 Female: ①=13, ②=5, ③=12 Legal Entity: ①=8, ②=1, ③=1</p>
	女性	13	5	12			
	法人	8	1	1			

回答数	性別	①	②	③	④	⑤	グラフ
問22	男性	20	15	22			<p>Bar chart for question 22. The y-axis represents the number of responses, ranging from 0 to 25. The x-axis shows three groups: 男性 (Male), 女性 (Female), and 法人 (Legal Entity). For each group, there are three bars representing categories ① (blue), ② (orange), and ③ (gray). The data points are: Male (①: 20, ②: 15, ③: 22), Female (①: 8, ②: 8, ③: 12), and Legal Entity (①: 7, ②: 0, ③: 1).</p>
	女性	8	8	12			
	法人	7	0	1			
問23	男性	19	11	29			<p>Bar chart for question 23. The y-axis represents the number of responses, ranging from 0 to 40. The x-axis shows three groups: 男性 (Male), 女性 (Female), and 法人 (Legal Entity). For each group, there are three bars representing categories ① (blue), ② (orange), and ③ (gray). The data points are: Male (①: 19, ②: 11, ③: 29), Female (①: 3, ②: 5, ③: 22), and Legal Entity (①: 4, ②: 3, ③: 3).</p>
	女性	3	5	22			
	法人	4	3	3			

【地域別集計】

(茂原市内外を別とする。)

(1) 調査票回答率 (市内)

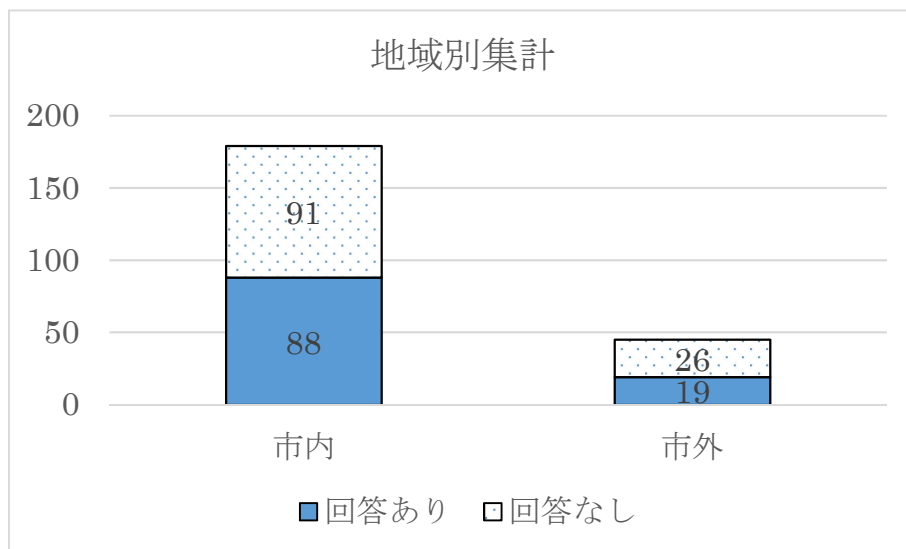
調査票送達数	179名	… (a)
回答返送数	88名	… (b)

$$\begin{aligned} \text{回答率} &= \text{回答返送数 (b)} \div \text{調査票送達数 (a)} \times 100 \\ &= 49.16\% \text{ (小数点以下第三位切り捨て)} \end{aligned}$$

(2) 調査票回答率 (市外)

調査票送達数	45名	… (a)
回答返送数	19名	… (b)

$$\begin{aligned} \text{回答率} &= \text{回答返送数 (b)} \div \text{調査票送達数 (a)} \times 100 \\ &= 42.22\% \text{ (小数点以下第三位切り捨て)} \end{aligned}$$



回答数	地域別	①	②	③	④	⑤	グラフ
問2	市内	72	23	8	4		
	市外	14	3	5	0		

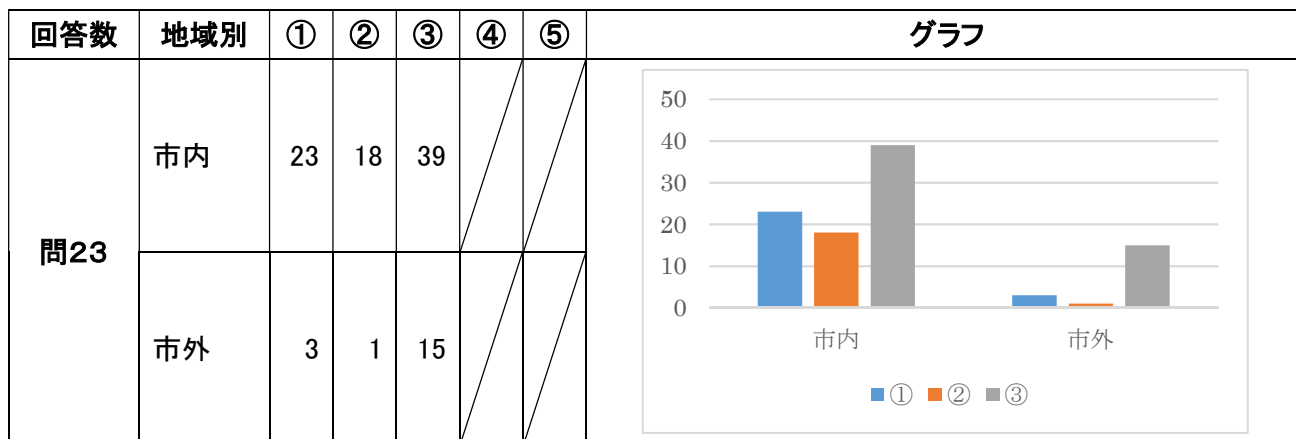
回答数	地域別	①	②	③	④	⑤	グラフ
問3	市内	64	4	17			<p>Bar chart for Question 3. The y-axis ranges from 0 to 80. The x-axis has two groups: '市内' (City) and '市外' (Outside City). For '市内', category ① (blue) is 64, category ② (orange) is 4, and category ③ (grey) is 17. For '市外', category ① is 11, category ② is 2, and category ③ is 5.</p>
	市外	11	2	5			
問4	市内	14	16	34	5	5	<p>Bar chart for Question 4. The y-axis ranges from 0 to 40. The x-axis has two groups: '市内' (City) and '市外' (Outside City). For '市内', category ① (blue) is 14, category ② (orange) is 16, category ③ (grey) is 34, category ④ (yellow) is 5, and category ⑤ (dark blue) is 5. For '市外', category ① is 4, category ② is 1, category ③ is 4, category ④ is 0, and category ⑤ is 2.</p>
	市外	4	1	4	0	2	
問5	市内	20	46	3			<p>Bar chart for Question 5. The y-axis ranges from 0 to 50. The x-axis has two groups: '市内' (City) and '市外' (Outside City). For '市内', category ① (blue) is 20, category ② (orange) is 46, and category ③ (grey) is 3. For '市外', category ① is 2, category ② is 11, and category ③ is 2.</p>
	市外	2	11	2			
問6	市内	28	1	12			<p>Bar chart for Question 6. The y-axis ranges from 0 to 30. The x-axis has two groups: '市内' (City) and '市外' (Outside City). For '市内', category ① (blue) is 28, category ② (orange) is 1, and category ③ (grey) is 12. For '市外', category ① is 8, category ② is 0, and category ③ is 2.</p>
	市外	8	0	2			

回答数	地域別	①	②	③	④	⑤	グラフ
問7	市内	24	9	0	4		<p>Bar chart for Question 7. The y-axis ranges from 0 to 30. The x-axis has two groups: '市内' (City) and '市外' (Outside City). The legend includes categories ① (blue), ② (orange), ③ (grey), and ④ (yellow). For '市内', ① is 24, ② is 9, ③ is 0, and ④ is 4. For '市外', ① is 2, ② is 2, ③ is 0, and ④ is 6.</p>
	市外	2	2	0	6		
問8	市内	10	12	2	6	12	<p>Bar chart for Question 8. The y-axis ranges from 0 to 15. The x-axis has two groups: '市内' (City) and '市外' (Outside City). The legend includes categories ① (blue), ② (orange), ③ (grey), ④ (yellow), and ⑤ (dark blue). For '市内', ① is 10, ② is 12, ③ is 2, ④ is 6, and ⑤ is 12. For '市外', ① is 0, ② is 2, ③ is 0, ④ is 2, and ⑤ is 5.</p>
	市外	0	2	0	2	5	
問9	市内	10	10	10			<p>Bar chart for Question 9. The y-axis ranges from 0 to 12. The x-axis has two groups: '市内' (City) and '市外' (Outside City). The legend includes categories ① (blue), ② (orange), and ③ (grey). For '市内', ① is 10, ② is 10, and ③ is 10. For '市外', ① is 2, ② is 2, and ③ is 2.</p>
	市外	2	2	2			
問10	市内	8	8	8	8		<p>Bar chart for Question 10. The y-axis ranges from 0 to 10. The x-axis has two groups: '市内' (City) and '市外' (Outside City). The legend includes categories ① (blue), ② (orange), ③ (grey), and ④ (yellow). For '市内', ① is 8, ② is 8, ③ is 8, and ④ is 8. For '市外', ① is 0, ② is 0, ③ is 0, and ④ is 0.</p>
	市外	0	0	0	0		

回答数	地域別	①	②	③	④	⑤	グラフ
問11	市内	28	53	27	33	9	<p>Bar chart for Question 11. The y-axis ranges from 0 to 60. The x-axis shows '市内' (City) and '市外' (Outside City). The legend includes categories ① (blue), ② (orange), ③ (grey), ④ (yellow), and ⑤ (dark blue). For '市内', the counts are 28, 53, 27, 33, and 9. For '市外', the counts are 9, 12, 13, 7, and 1.</p>
	市外	9	12	13	7	1	
問12	市内	48	27	8	8		<p>Bar chart for Question 12. The y-axis ranges from 0 to 60. The x-axis shows '市内' (City) and '市外' (Outside City). The legend includes categories ① (blue), ② (orange), ③ (grey), and ④ (yellow). For '市内', the counts are 48, 27, 8, and 8. For '市外', the counts are 9, 8, 4, and 0.</p>
	市外	9	8	4	0		
問13	市内	23	30	27			<p>Bar chart for Question 13. The y-axis ranges from 0 to 40. The x-axis shows '市内' (City) and '市外' (Outside City). The legend includes categories ① (blue), ② (orange), and ③ (grey). For '市内', the counts are 23, 30, and 27. For '市外', the counts are 7, 3, and 8.</p>
	市外	7	3	8			
問14	市内	23	25	28	6		<p>Bar chart for Question 14. The y-axis ranges from 0 to 30. The x-axis shows '市内' (City) and '市外' (Outside City). The legend includes categories ① (blue), ② (orange), ③ (grey), and ④ (yellow). For '市内', the counts are 23, 25, 28, and 6. For '市外', the counts are 9, 3, 7, and 0.</p>
	市外	9	3	7	0		

回答数	地域別	①	②	③	④	⑤	グラフ
問15	市内	9	16	12	0		<p>Bar chart for Question 15. The y-axis ranges from 0 to 20. The x-axis shows '市内' (City) and '市外' (Outside City). For '市内', category 1 (blue) is 9, category 2 (orange) is 16, and category 3 (grey) is 12. For '市外', category 1 (blue) is 4, category 2 (orange) is 5, and category 3 (grey) is 1. Category 4 (yellow) is 0 for both.</p>
	市外	4	5	1	0		
問16	市内	34	15	31			<p>Bar chart for Question 16. The y-axis ranges from 0 to 40. The x-axis shows '市内' (City) and '市外' (Outside City). For '市内', category 1 (blue) is 34, category 2 (orange) is 15, and category 3 (grey) is 31. For '市外', category 1 (blue) is 14, category 2 (orange) is 2, and category 3 (grey) is 3.</p>
	市外	14	2	3			
問17	市内	29	4	1			<p>Bar chart for Question 17. The y-axis ranges from 0 to 40. The x-axis shows '市内' (City) and '市外' (Outside City). For '市内', category 1 (blue) is 29, category 2 (orange) is 4, and category 3 (grey) is 1. For '市外', category 1 (blue) is 9, category 2 (orange) is 1, and category 3 (grey) is 3.</p>
	市外	9	1	3			
問18	市内	3	26	1			<p>Bar chart for Question 18. The y-axis ranges from 0 to 30. The x-axis shows '市内' (City) and '市外' (Outside City). For '市内', category 1 (blue) is 3, category 2 (orange) is 26, and category 3 (grey) is 1. For '市外', category 1 (blue) is 3, category 2 (orange) is 5, and category 3 (grey) is 2.</p>
	市外	3	5	2			

回答数	地域別	①	②	③	④	⑤	グラフ
問19	市内	23	41	11			
	市外	8	10	2			
問20	市内	26	33	14			
	市外	10	7	1			
問21	市内	40	9	29			
	市外	13	2	4			
問22	市内	25	21	28			
	市外	10	2	7			



【区域別集計】

(茂原駅前通り地区土地区画整理事業区域内外を別とする。)

(1) 調査票回答率 (区域内)

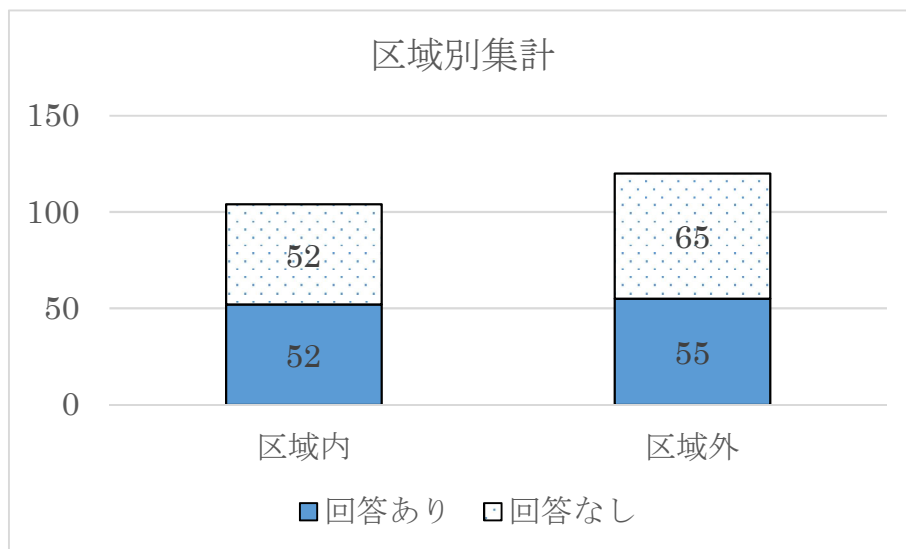
調査票送達数	104名	… (a)
回答返送数	52名	… (b)

$$\begin{aligned} \text{回答率} &= \text{回答返送数 (b)} \div \text{調査票送達数 (a)} \times 100 \\ &= 50.00\% \text{ (小数点以下第三位切り捨て)} \end{aligned}$$

(2) 調査票回答率 (区域外)

調査票送達数	120名	… (a)
回答返送数	55名	… (b)

$$\begin{aligned} \text{回答率} &= \text{回答返送数 (b)} \div \text{調査票送達数 (a)} \times 100 \\ &= 45.83\% \text{ (小数点以下第三位切り捨て)} \end{aligned}$$



回答数	区域別	①	②	③	④	⑤	グラフ
問2	区域内	48	14	3	1		
	区域外	38	12	10	3		

回答数	区域別	①	②	③	④	⑤	グラフ
問3	区域内	43	1	5			<p>Bar chart for Question 3. The y-axis ranges from 0 to 50. The x-axis has two groups: '区域内' and '区域外'. For '区域内', category ① (blue) is 43, category ② (orange) is 1, and category ③ (grey) is 5. For '区域外', category ① is 32, category ② is 5, and category ③ is 17.</p>
	区域外	32	5	17			
問4	区域内	4	15	28	3	2	<p>Bar chart for Question 4. The y-axis ranges from 0 to 30. The x-axis has two groups: '区域内' and '区域外'. For '区域内', category ① (blue) is 4, ② (orange) is 15, ③ (grey) is 28, ④ (yellow) is 3, and ⑤ (dark blue) is 2. For '区域外', category ① is 14, ② is 2, ③ is 10, ④ is 2, and ⑤ is 5.</p>
	区域外	14	2	10	2	5	
問5	区域内	15	28	2			<p>Bar chart for Question 5. The y-axis ranges from 0 to 40. The x-axis has two groups: '区域内' and '区域外'. For '区域内', category ① (blue) is 15, category ② (orange) is 28, and category ③ (grey) is 2. For '区域外', category ① is 7, category ② is 29, and category ③ is 3.</p>
	区域外	7	29	3			
問6	区域内	16	0	8			<p>Bar chart for Question 6. The y-axis ranges from 0 to 25. The x-axis has two groups: '区域内' and '区域外'. For '区域内', category ① (blue) is 16, category ② (orange) is 0, and category ③ (grey) is 8. For '区域外', category ① is 20, category ② is 1, and category ③ is 6.</p>
	区域外	20	1	6			

回答数	区域別	①	②	③	④	⑤	グラフ
問7	区域内	12	8	0	2		<p>Bar chart for Question 7. The y-axis ranges from 0 to 15. The x-axis has two groups: '区域内' and '区域外'. The legend includes ① (blue), ② (orange), ③ (grey), and ④ (yellow). In '区域内', ① is 12, ② is 8, ③ is 0, and ④ is 2. In '区域外', ① is 14, ② is 3, ③ is 0, and ④ is 8.</p>
	区域外	14	3	0	8		
問8	区域内	6	10	1	3	5	<p>Bar chart for Question 8. The y-axis ranges from 0 to 15. The x-axis has two groups: '区域内' and '区域外'. The legend includes ① (blue), ② (orange), ③ (grey), ④ (yellow), and ⑤ (dark blue). In '区域内', ① is 6, ② is 10, ③ is 1, ④ is 3, and ⑤ is 5. In '区域外', ① is 4, ② is 4, ③ is 1, ④ is 5, and ⑤ is 12.</p>
	区域外	4	4	1	5	12	
問9	区域内	4	4	4			<p>Bar chart for Question 9. The y-axis ranges from 0 to 10. The x-axis has two groups: '区域内' and '区域外'. The legend includes ① (blue), ② (orange), and ③ (grey). In '区域内', ① is 4, ② is 4, and ③ is 4. In '区域外', ① is 8, ② is 8, and ③ is 8.</p>
	区域外	8	8	8			
問10	区域内	5	5	5	5		<p>Bar chart for Question 10. The y-axis ranges from 0 to 6. The x-axis has two groups: '区域内' and '区域外'. The legend includes ① (blue), ② (orange), ③ (grey), and ④ (yellow). In '区域内', ① is 5, ② is 5, ③ is 5, and ④ is 5. In '区域外', ① is 3, ② is 3, ③ is 3, and ④ is 3.</p>
	区域外	3	3	3	3		

回答数	区域別	①	②	③	④	⑤	グラフ
問11	区域内	15	32	12	18	4	<p>Bar chart for Question 11. The y-axis represents the number of responses, ranging from 0 to 40. The x-axis shows two groups: '区域内' (In-region) and '区域外' (Out-region). For each group, five bars represent categories ① (blue), ② (orange), ③ (grey), ④ (yellow), and ⑤ (dark blue). In the '区域内' group, the counts are 15, 32, 12, 18, and 4 respectively. In the '区域外' group, the counts are 22, 33, 28, 22, and 6 respectively.</p>
	区域外	22	33	28	22	6	
問12	区域内	30	14	5	5		<p>Bar chart for Question 12. The y-axis represents the number of responses, ranging from 0 to 40. The x-axis shows two groups: '区域内' (In-region) and '区域外' (Out-region). For each group, four bars represent categories ① (blue), ② (orange), ③ (grey), and ④ (yellow). In the '区域内' group, the counts are 30, 14, 5, and 5 respectively. In the '区域外' group, the counts are 27, 21, 7, and 3 respectively.</p>
	区域外	27	21	7	3		
問13	区域内	13	20	14			<p>Bar chart for Question 13. The y-axis represents the number of responses, ranging from 0 to 25. The x-axis shows two groups: '区域内' (In-region) and '区域外' (Out-region). For each group, three bars represent categories ① (blue), ② (orange), and ③ (grey). In the '区域内' group, the counts are 13, 20, and 14 respectively. In the '区域外' group, the counts are 17, 13, and 21 respectively.</p>
	区域外	17	13	21			
問14	区域内	14	16	14	4		<p>Bar chart for Question 14. The y-axis represents the number of responses, ranging from 0 to 25. The x-axis shows two groups: '区域内' (In-region) and '区域外' (Out-region). For each group, four bars represent categories ① (blue), ② (orange), ③ (grey), and ④ (yellow). In the '区域内' group, the counts are 14, 16, 14, and 4 respectively. In the '区域外' group, the counts are 18, 12, 21, and 2 respectively.</p>
	区域外	18	12	21	2		

回答数	区域別	①	②	③	④	⑤	グラフ
問15	区域内	5	7	7	0		<p>Bar chart for Question 15. The y-axis ranges from 0 to 15. The x-axis has two categories: '区域内' and '区域外'. For '区域内', the bars are: ① (blue, 5), ② (orange, 7), ③ (gray, 7), ④ (yellow, 0). For '区域外', the bars are: ① (blue, 8), ② (orange, 14), ③ (gray, 6), ④ (yellow, 0).</p>
	区域外	8	14	6	0		
問16	区域内	20	7	20			<p>Bar chart for Question 16. The y-axis ranges from 0 to 30. The x-axis has two categories: '区域内' and '区域外'. For '区域内', the bars are: ① (blue, 20), ② (orange, 7), ③ (gray, 20). For '区域外', the bars are: ① (blue, 28), ② (orange, 10), ③ (gray, 14).</p>
	区域外	28	10	14			
問17	区域内	17	2	1			<p>Bar chart for Question 17. The y-axis ranges from 0 to 25. The x-axis has two categories: '区域内' and '区域外'. For '区域内', the bars are: ① (blue, 17), ② (orange, 2), ③ (gray, 1). For '区域外', the bars are: ① (blue, 21), ② (orange, 3), ③ (gray, 3).</p>
	区域外	21	3	3			
問18	区域内	1	17	0			<p>Bar chart for Question 18. The y-axis ranges from 0 to 20. The x-axis has two categories: '区域内' and '区域外'. For '区域内', the bars are: ① (blue, 1), ② (orange, 17), ③ (gray, 0). For '区域外', the bars are: ① (blue, 5), ② (orange, 14), ③ (gray, 3).</p>
	区域外	5	14	3			

回答数	区域別	①	②	③	④	⑤	グラフ
問19	区域内	12	24	6			<p>Bar chart for Question 19. The y-axis ranges from 0 to 30. The x-axis has two groups: '区域内' and '区域外'. Each group has three bars representing categories ① (blue), ② (orange), and ③ (grey). For '区域内', the counts are 12, 24, and 6. For '区域外', the counts are 19, 27, and 7.</p>
	区域外	19	27	7			
問20	区域内	18	15	9			<p>Bar chart for Question 20. The y-axis ranges from 0 to 30. The x-axis has two groups: '区域内' and '区域外'. Each group has three bars representing categories ① (blue), ② (orange), and ③ (grey). For '区域内', the counts are 18, 15, and 9. For '区域外', the counts are 18, 25, and 6.</p>
	区域外	18	25	6			
問21	区域内	18	8	20			<p>Bar chart for Question 21. The y-axis ranges from 0 to 40. The x-axis has two groups: '区域内' and '区域外'. Each group has three bars representing categories ① (blue), ② (orange), and ③ (grey). For '区域内', the counts are 18, 8, and 20. For '区域外', the counts are 35, 3, and 13.</p>
	区域外	35	3	13			
問22	区域内	10	14	17			<p>Bar chart for Question 22. The y-axis ranges from 0 to 30. The x-axis has two groups: '区域内' and '区域外'. Each group has three bars representing categories ① (blue), ② (orange), and ③ (grey). For '区域内', the counts are 10, 14, and 17. For '区域外', the counts are 25, 9, and 18.</p>
	区域外	25	9	18			

回答数	区域別	①	②	③	④	⑤	グラフ												
問23	区域内	13	11	23			<p>The bar chart displays the number of responses for three categories (①, ②, ③) across two regions: '区域内' (In-region) and '区域外' (Out-region). The y-axis represents the number of responses, ranging from 0 to 40. For '区域内', category ① has 13 responses, category ② has 11, and category ③ has 23. For '区域外', category ① has 13 responses, category ② has 8, and category ③ has 31.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区域別</th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>区域内</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>区域外</td> <td>13</td> <td>8</td> <td>31</td> </tr> </tbody> </table>	区域別	①	②	③	区域内	13	11	23	区域外	13	8	31
	区域別	①	②	③															
区域内	13	11	23																
区域外	13	8	31																
区域外	13	8	31																