



帯グラフと円グラフ4

◎表を円グラフで表そう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 花だんの花別の面積と割合を調べて円グラフに表します。
(うすい字はなぞりましょう。)

花の名前	面積(cm ²)	百分率(%)
チューリップ	110	55
パンジー	50	25
サルビア	30	15
その他	10	5
合計	200	100

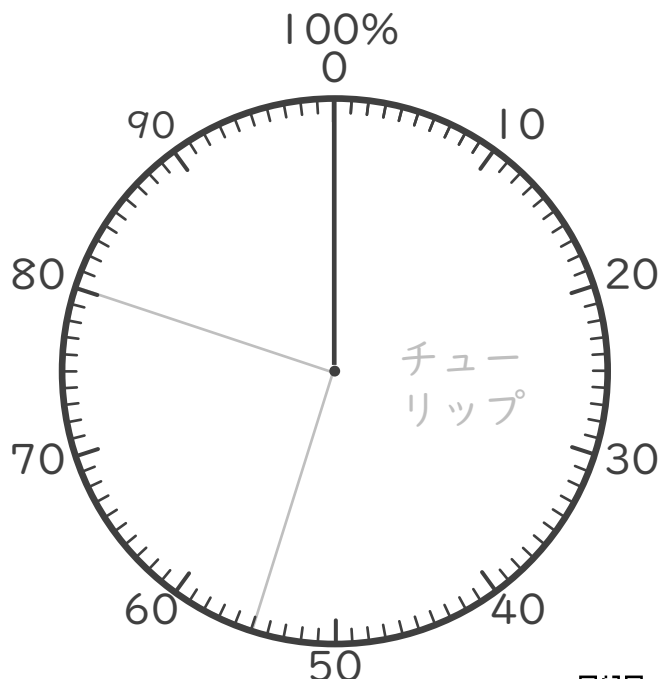
- ① パンジーの割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう。

式： $\boxed{50} \div \boxed{200} = \boxed{0.25}$

$\left[\quad 25 \quad (\%) \right]$

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

花だんの花別の面積と割合





帯グラフと円グラフ4

◎表を円グラフで表そう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 4年生の好きな果物を調べて円グラフに表します。
(うすい字はなぞりましょう。)

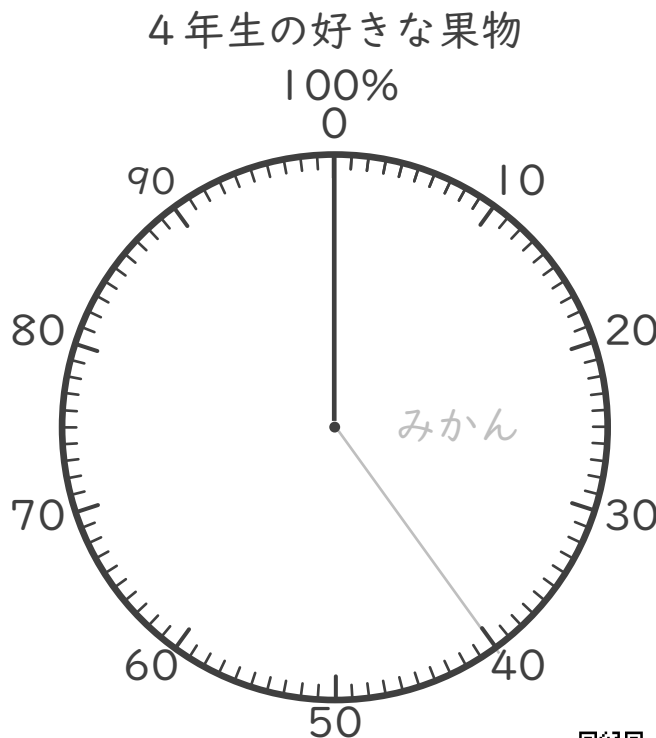
4年生の好きな果物	人数(人)	百分率(%)
みかん	48	40
バナナ	30	
いちご	24	20
その他	18	15
合計	120	100

- ① バナナの割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう。

式： ÷ =

() (%)

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。





- 5年生が昼休みにやっていた遊びの人数を調べて円グラフに表します。(うすい字はなぞりましょう。)

5年生が昼休みにやっていた遊びの人数	人数(人)	百分率(%)
なわとび	66	44
サッカー	27	
一輪車	21	14
その他	36	24
合計	150	100

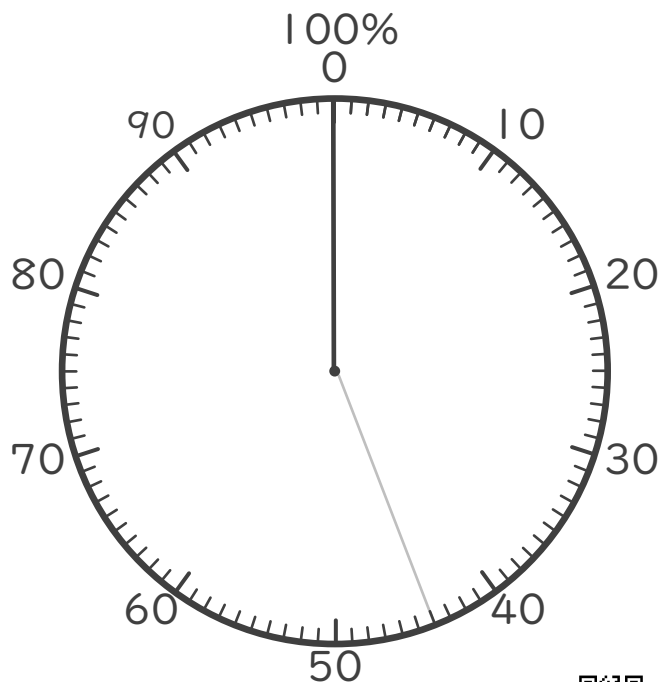
- ① サッカーの割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう。

式： ÷ =

((%))

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

5年生が昼休みにやっていた遊びの人数





・保健室にけがでやってきた人数を調べて円グラフに表します。

保健室にけがでやってきた人数	人数(人)	百分率(%)
すりきず	78	39
打ぼく	62	
切りきず	36	18
その他	24	12
合計	200	100

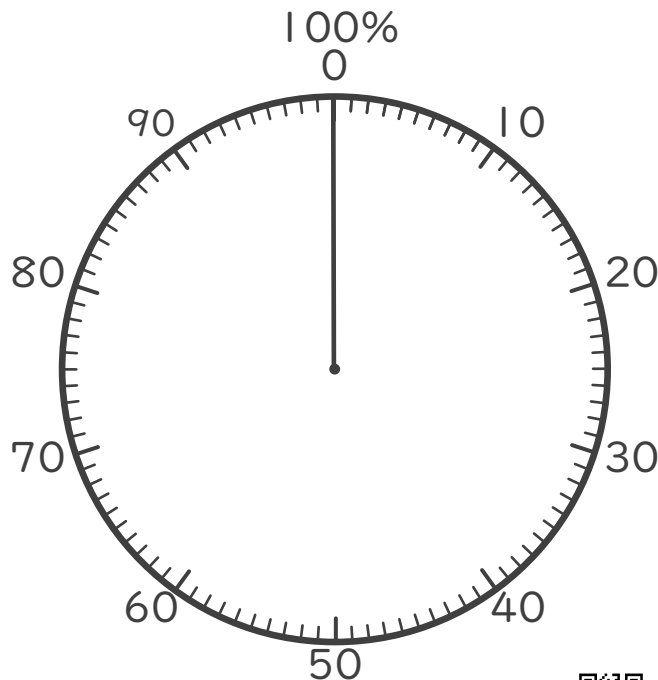
① 打ぼくの割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう。

式： ÷ =

() (%)

② 上の表を円グラフで表しましょう。

保健室にけがでやってきた人数





帯グラフと円グラフ4

◎表を円グラフで表そう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 保健室にけがでやってきた人数と割合を調べて帯グラフに表します。
(うすい字はなぞりましょう。)

けがの種類	人数(人)	百分率(%)
すりきず	86	43
打ぼく	62	
切りきず	38	
その他	14	7
合計	200	100

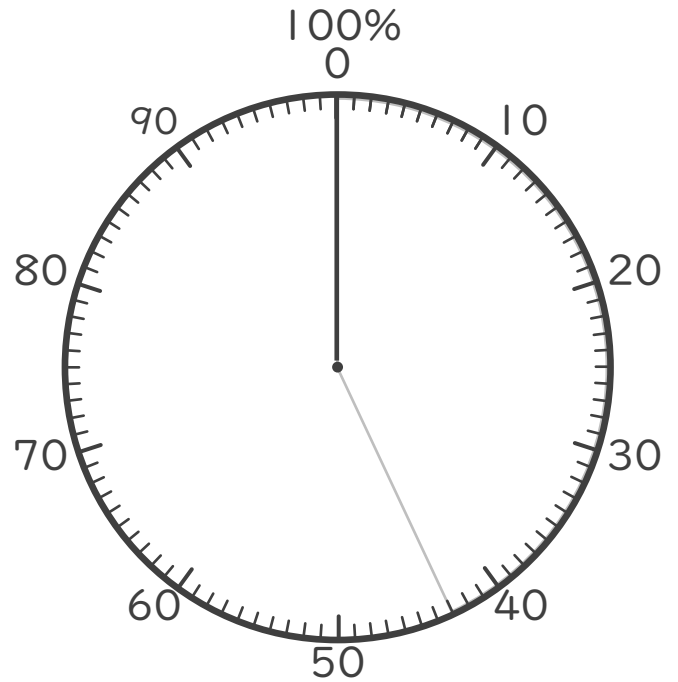
- ① それぞれのけがの割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう

<計算スペース>

すりきず： $86 \div 200 =$

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

けがでやってきた人数と割合





- 西小学校の児童が住んでいる町と割合を調べて帯グラフに表します。

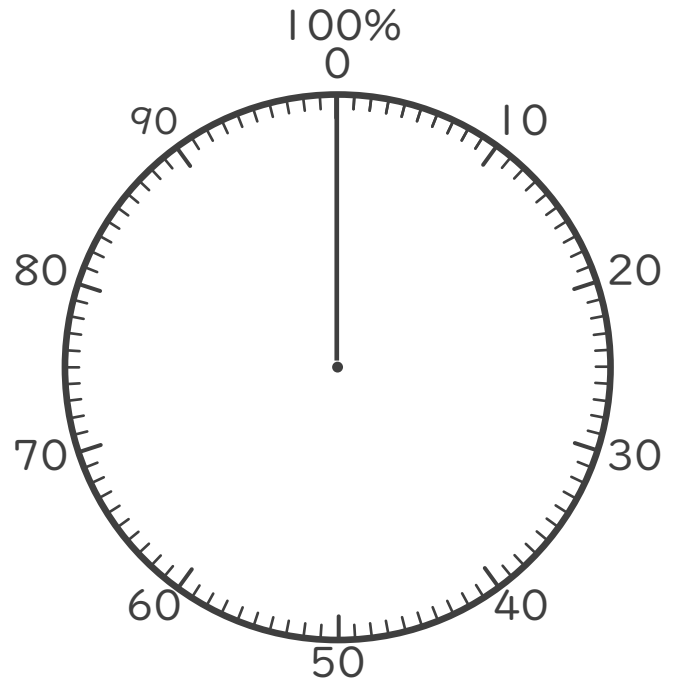
西小学校の児童が住んでいる町	人数(人)	百分率(%)
A町	110	
B町	46	
C町	24	
D町	20	10
合計	200	100

- ① それぞれの町の割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう

<計算スペース>

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

西小学校の児童が住んでいる町





帯グラフと円グラフ4

◎表を円グラフで表そう



日にち： 月 日

名まえ _____

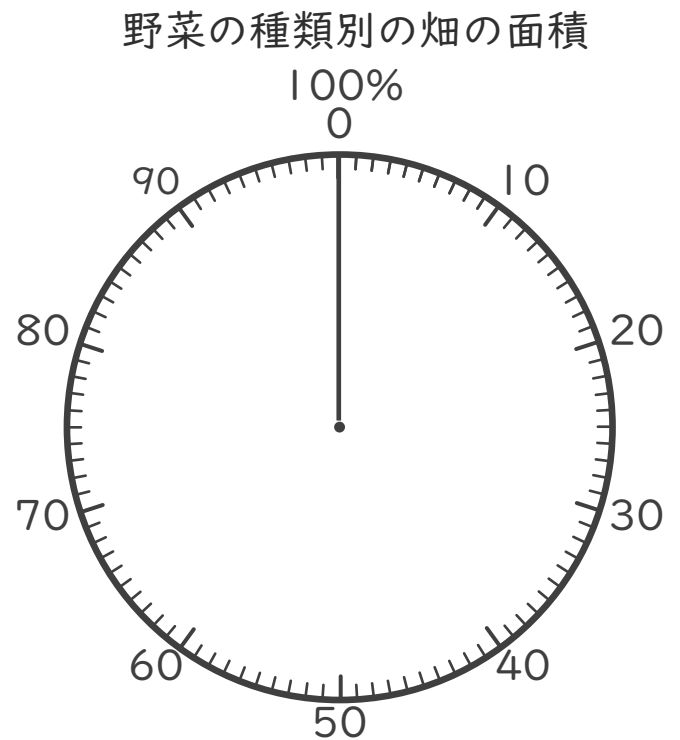
- 野菜の種類別の畑の面積と割合を調べて帯グラフに表します。

野菜の種類別の畑の面積	面積(km ²)	百分率(%)
キャベツ	80	
トマト	60	
とうもろこし	42	
その他	18	9
合計	200	100

- ① それぞれの野菜の割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

<計算スペース>





帯グラフと円グラフ4

◎表を円グラフで表そう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 学校のクラブ活動の参加者数と割合を調べて帯グラフに表します。

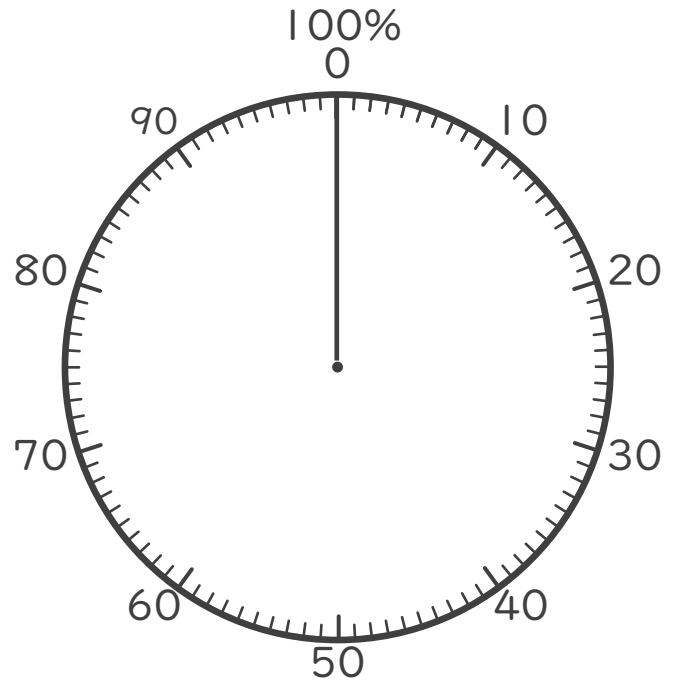
学校のクラブ活動の参加者数	人数(人)	百分率(%)
スポーツ系クラブ	90	
文化系クラブ	85	
科学クラブ	65	
その他	10	4
合計	250	100

- ① それぞれのクラブの割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

<計算スペース>

学校のクラブ活動の参加者数





帯グラフと円グラフ4

◎表を円グラフで表そう



日にち： 月 日

名まえ _____

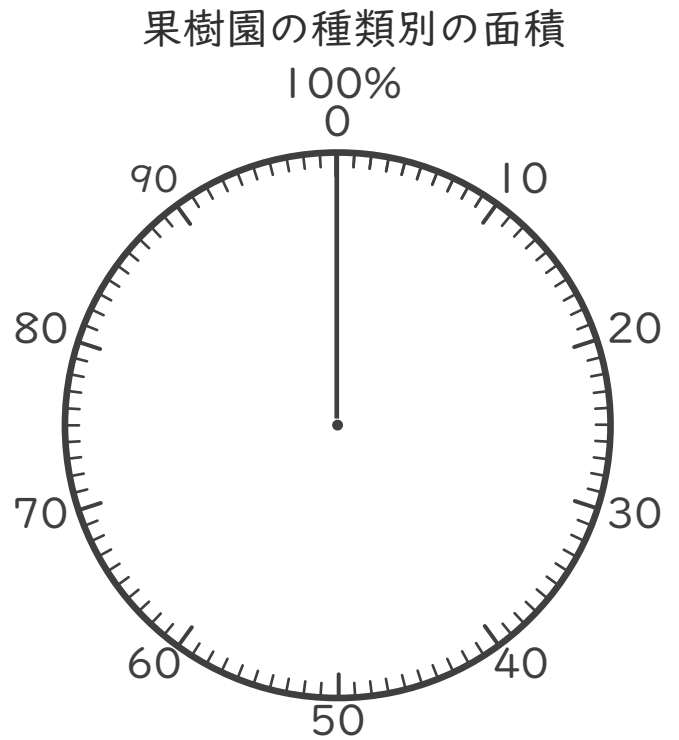
- ・果樹園の種類別の面積と割合を調べて帯グラフに表します。

果樹園の種類別の面積	面積(km ²)	百分率(%)
りんご	75	
ぶどう	54	
もも	15	
その他	6	4
合計	150	100

- ① それぞれの果物の割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

<計算スペース>





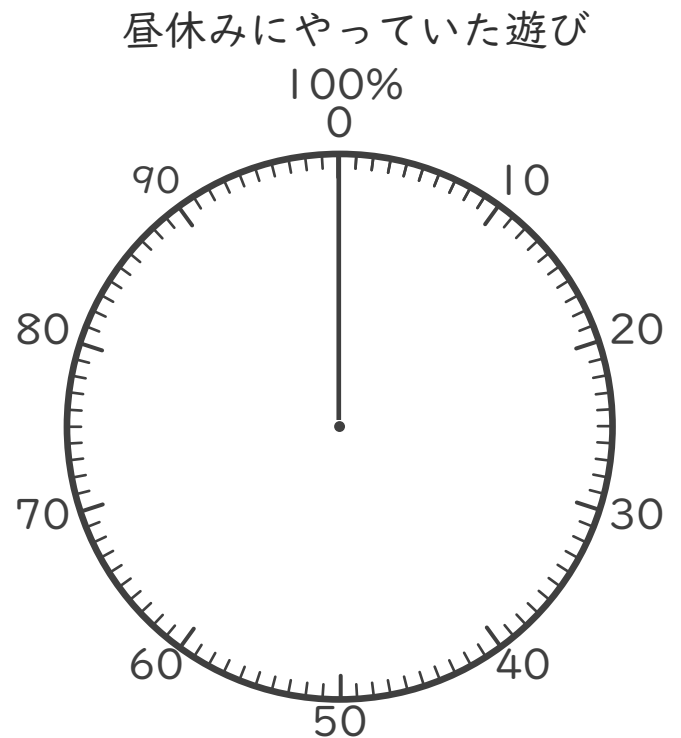
- 5年生が昼休みにやっていた遊びの人数と割合を調べて帯グラフに表します。

遊びの種類	人数(人)	百分率(%)
ドッジボール	60	
サッカー	42	
一輪車	30	
なわとび	12	
その他	6	
合計	150	100

- ① それぞれの遊びの割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう

<計算スペース>

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。





帯グラフと円グラフ4

◎表を円グラフで表そう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 北小学校の児童が住んでいる地区と割合を調べて帯グラフに表します。

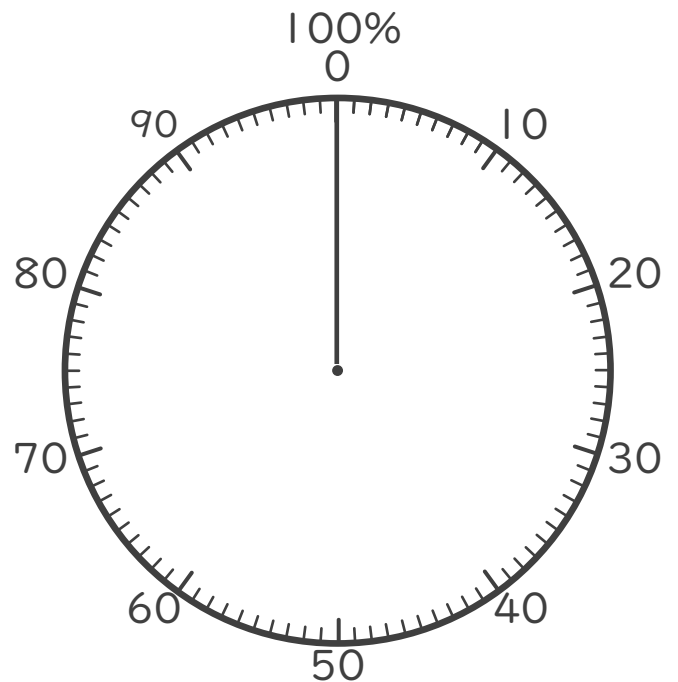
北小学校の児童が住んでいる地区	人数(人)	百分率(%)
A地区	90	
B地区	78	
C地区	57	
D地区	36	
E地区	39	
合計	300	100

- ① それぞれの地区の割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう

<計算スペース>

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

北小学校の児童が住んでいる地区





- 市内の交通手段の種類別の利用者数と割合を調べて帯グラフに表します。

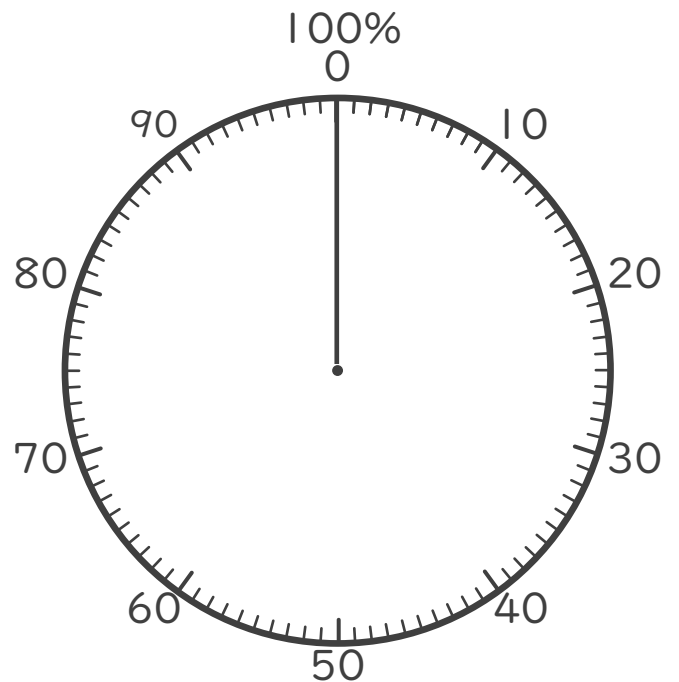
市内の交通手段の種類別の利用者数	人数(人)	百分率(%)
バス	120	
電車	78	
自転車	60	
バイク	30	
その他	12	
合計	300	100

- ① それぞれの交通手段の割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう

<計算スペース>

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

市内の交通手段の種類別の利用者数





- 野菜の種類別の畑の面積と割合を調べて帯グラフに表します。

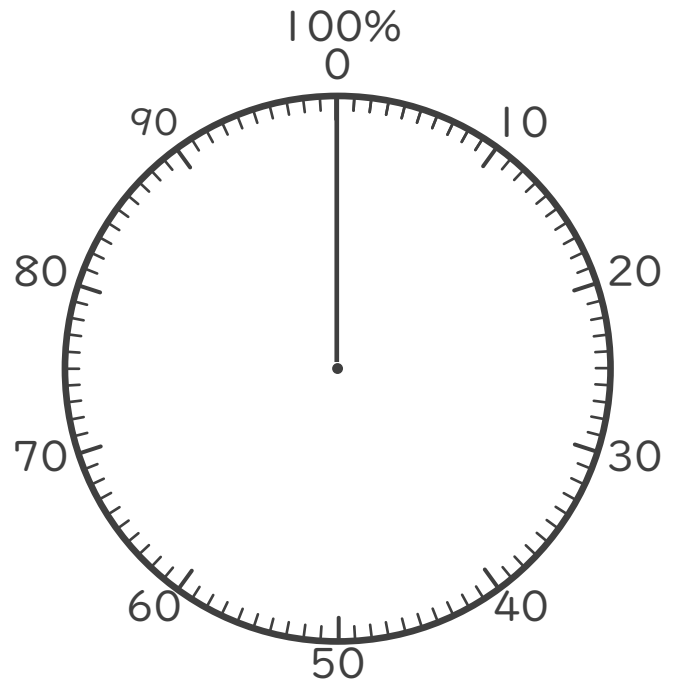
野菜の種類別の畑の面積	面積(km ²)	百分率(%)
レタス	60	
ブロッコリー	54	
玉ねぎ	42	
トマト	30	
その他	14	
合計	200	100

- ① それぞれの野菜の割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

<計算スペース>

野菜の種類別の畑の面積





- 市内のリサイクル品目別の回収量を調べて帯グラフに表します。

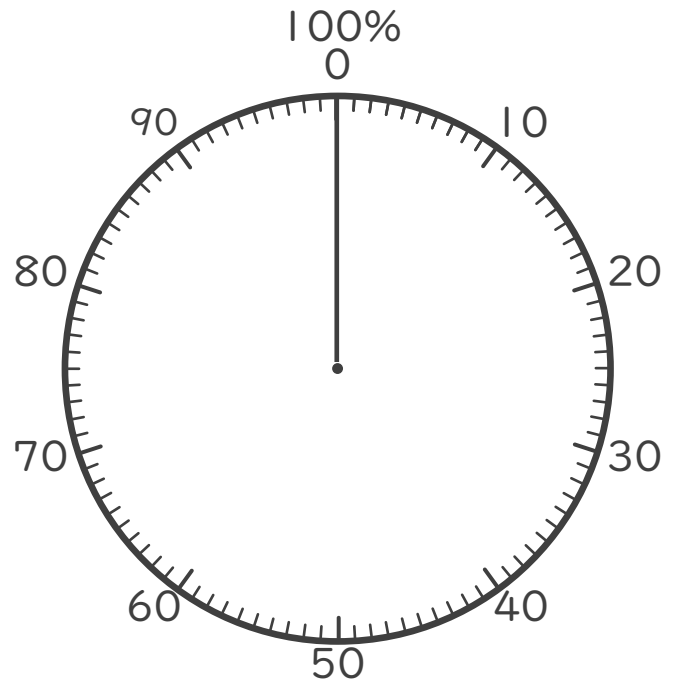
市内のリサイクル品目別の回収量	重さ(kg)	百分率(%)
紙	150	
プラスチック	96	
ガラス	24	
金属	18	
その他	12	
合計	300	100

- ① それぞれのリサイクル品の割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

<計算スペース>

市内のリサイクル品目別の回収量





名まえ

- 花だんの花別の面積と割合を調べて円グラフに表します。

花の名前	面積(cm ²)	百分率(%)
チューリップ	70	
ツツジ	66	
パンジー	42	
マリーゴールド	12	
その他	10	
合計	200	100

- ① それぞれの花の割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう。

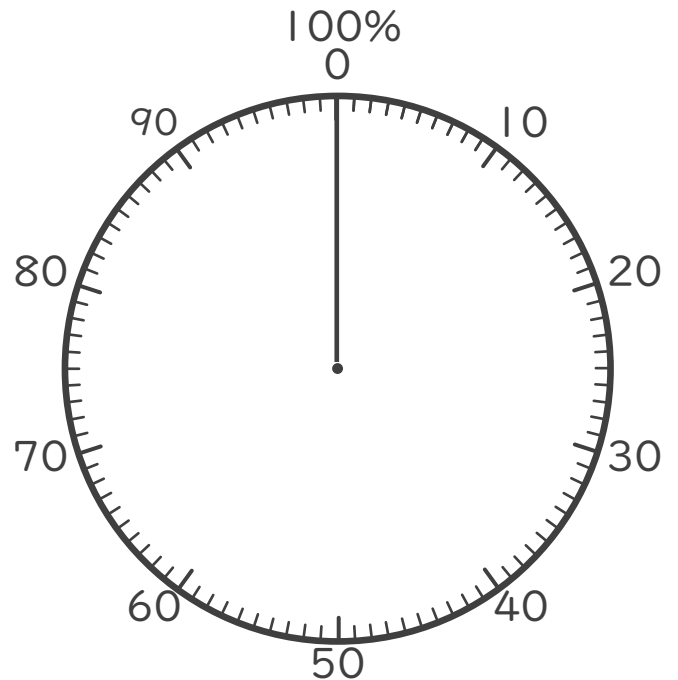
<計算スペース>

(50点)

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

(50点)

花だんの花別の面積と割合





名まえ _____

- 5年生の好きな果物を調べて円グラフに表します。

5年生の好きな果物	人数(人)	百分率(%)
りんご	90	
みかん	65	
いちご	45	
バナナ	30	
その他	20	
合計	250	100

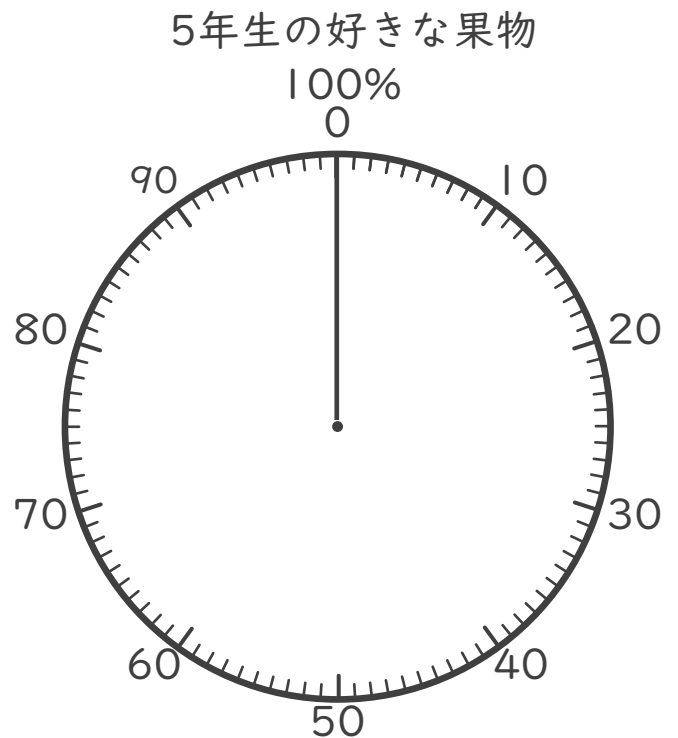
- ① それぞれの果物の割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう。

<計算スペース>

(50点)

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

(50点)





帯グラフと円グラフ4

◎表を円グラフで表そう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 花だんの花別の面積と割合を調べて円グラフに表します。
(うすい字はなぞりましょう。)

花の名前	面積(cm ²)	百分率(%)
チューリップ	110	55
パンジー	50	25
サルビア	30	15
その他	10	5
合計	200	100

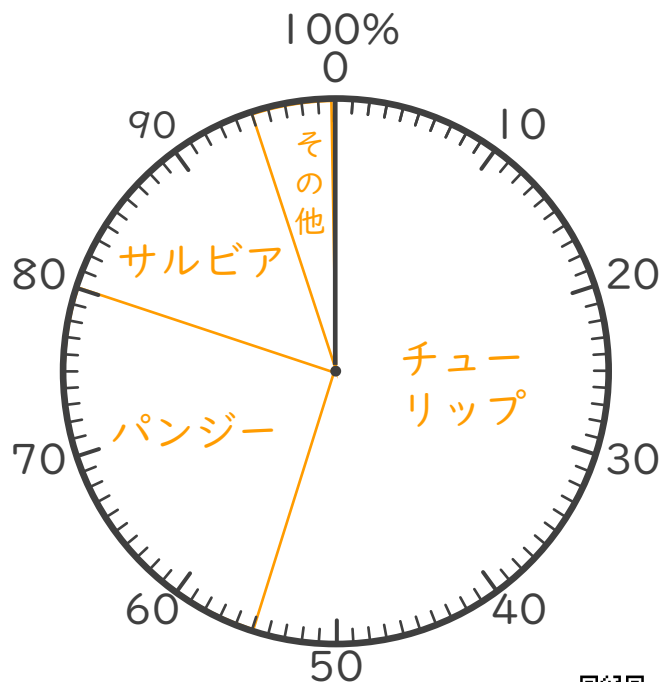
- ① パンジーの割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう。

式： $50 \div 200 = 0.25$

$(25 (\%))$

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

花だんの花別の面積と割合





帯グラフと円グラフ4

◎表を円グラフで表そう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 4年生の好きな果物を調べて円グラフに表します。
(うすい字はなぞりましょう。)

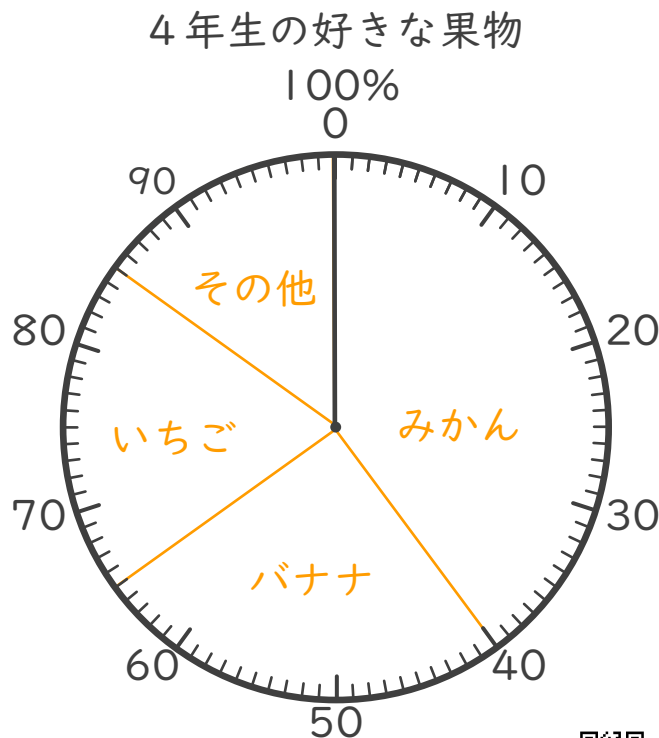
4年生の好きな果物	人数(人)	百分率(%)
みかん	48	40
バナナ	30	25
いちご	24	20
その他	18	15
合計	120	100

- ① バナナの割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう。

式： $30 \div 120 = 0.25$

(25%)

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。





- 5年生が昼休みにやっていた遊びの人数を調べて円グラフに表します。(うすい字はなぞりましょう。)

5年生が昼休みにやっていた遊びの人数	人数(人)	百分率(%)
なわとび	66	44
サッカー	27	18
一輪車	21	14
その他	36	24
合計	150	100

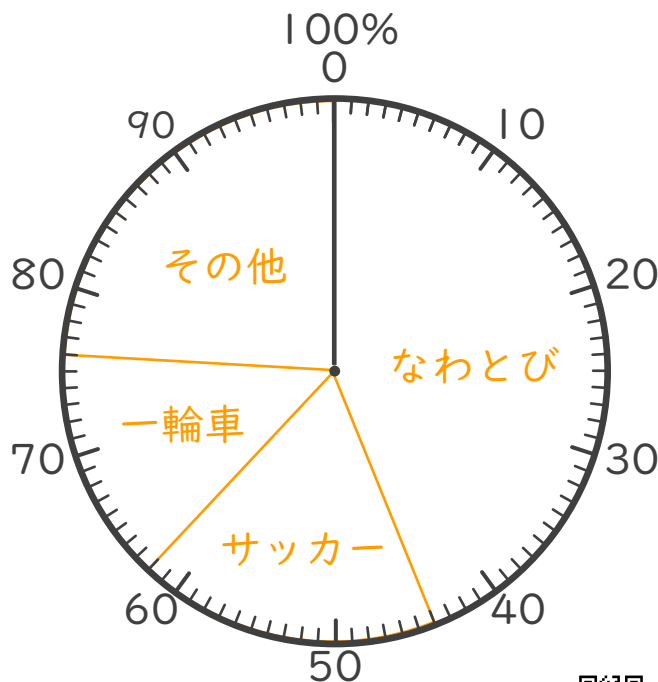
- ① サッカーの割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう。

式： $27 \div 150 = 0.18$

(18%)

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

5年生が昼休みにやっていた遊びの人数





- ・保健室にけがでやってきた人数を調べて円グラフに表します。

保健室にけがでやってきた人数	人数(人)	百分率(%)
すりきず	78	39
打ぼく	62	31
切りきず	36	18
その他	24	12
合計	200	100

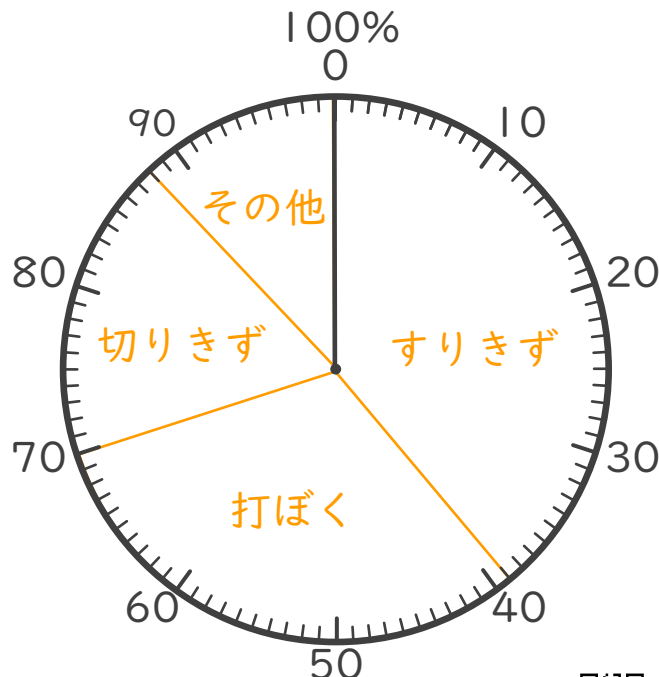
- ① 打ぼくの割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう。

式： $62 \div 200 = 0.31$

$(31 (\%))$

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

保健室にけがでやってきた人数





- 保健室にけがでやってきた人数と割合を調べて帯グラフに表します。
(うすい字はなぞりましょう。)

けがの種類	人数(人)	百分率(%)
すりきず	86	43
打ぼく	62	31
切りきず	38	19
その他	14	7
合計	200	100

① それぞれのけがの割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう

<計算スペース>

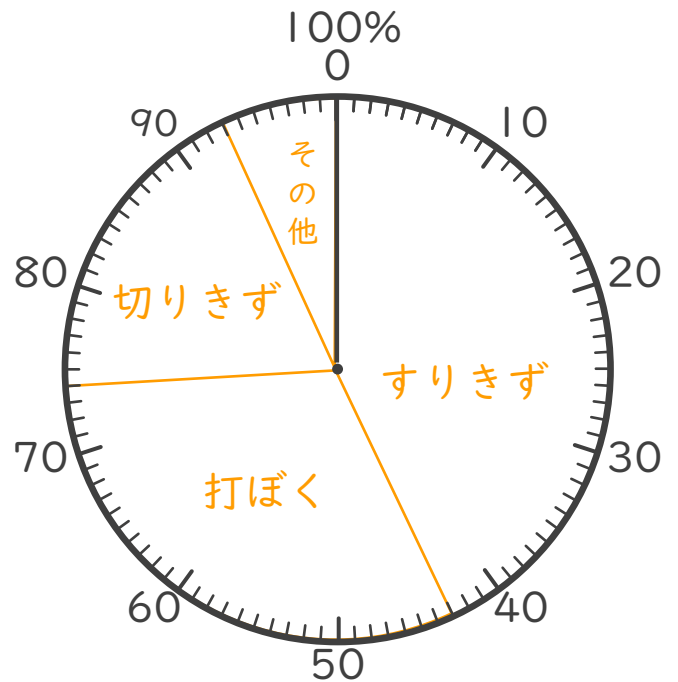
すりきず： $86 \div 200 = 0.43$

打ぼく： $62 \div 200 = 0.31$

切りきず： $38 \div 200 = 0.19$

② 上の表を円グラフで表しましょう。

けがでやってきた人数と割合





- 西小学校の児童が住んでいる町と割合を調べて帯グラフに表します。

西小学校の児童が住んでいる町	人数(人)	百分率(%)
A町	110	55
B町	46	23
C町	24	12
D町	20	10
合計	200	100

- ① それぞれの町の割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう

<計算スペース>

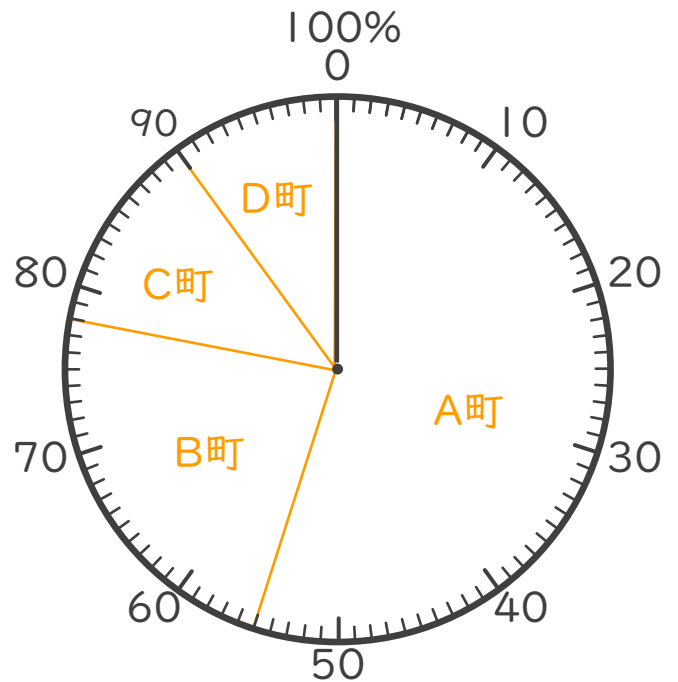
A町： $110 \div 200 = 0.55$

B町： $46 \div 200 = 0.23$

C町： $24 \div 200 = 0.12$

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

西小学校の児童が住んでいる町





帯グラフと円グラフ4

◎表を円グラフで表そう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 野菜の種類別の畑の面積と割合を調べて帯グラフに表します。

野菜の種類別の畑の面積	面積(km ²)	百分率(%)
キャベツ	80	40
トマト	60	30
とうもろこし	42	21
その他	18	9
合計	200	100

- ① それぞれの野菜の割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう

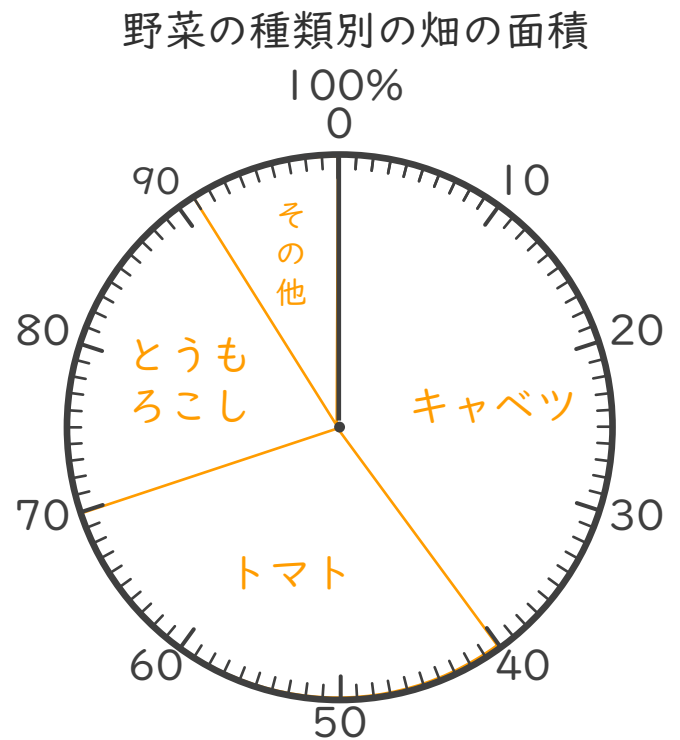
<計算スペース>

キャベツ： $80 \div 200 = 0.4$

トマト： $60 \div 200 = 0.3$

とうもろこし： $42 \div 200 = 0.21$

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。





帯グラフと円グラフ4

◎表を円グラフで表そう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 学校のクラブ活動の参加者数と割合を調べて帯グラフに表します。

学校のクラブ活動の参加者数	人数(人)	百分率(%)
スポーツ系クラブ	90	36
文化系クラブ	85	34
科学クラブ	65	26
その他	10	4
合計	250	100

- ① それぞれのクラブの割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

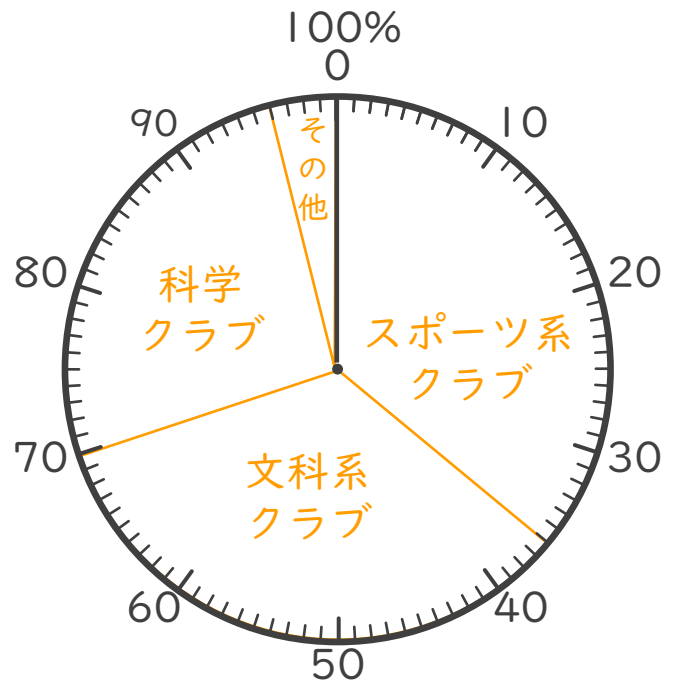
<計算スペース>

スポーツ系クラブ : $90 \div 250 = 0.36$

文科系系クラブ : $85 \div 250 = 0.34$

科学クラブ : $65 \div 250 = 0.25$

学校のクラブ活動の参加者数





- ・果樹園の種類別の面積と割合を調べて帯グラフに表します。

果樹園の種類別の面積	面積(km ²)	百分率(%)
りんご	75	50
ぶどう	54	36
もも	15	10
その他	6	4
合計	150	100

- ① それぞれの果物の割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう

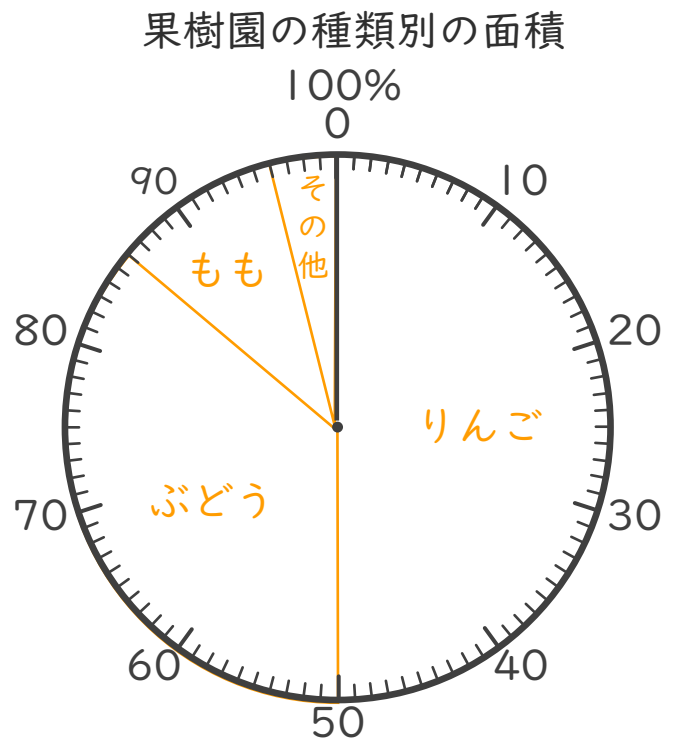
- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

<計算スペース>

りんご： $75 \div 150 = 0.5$

ぶどう： $54 \div 150 = 0.36$

もも： $15 \div 150 = 0.1$





- 5年生が昼休みにやっていた遊びの人数と割合を調べて帯グラフに表します。

遊びの種類	人数(人)	百分率(%)
ドッジボール	60	40
サッカー	42	28
一輪車	30	20
なわとび	12	8
その他	6	4
合計	150	100

- ① それぞれの遊びの割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう

<計算スペース>

ドッジボール： $60 \div 150 = 0.4$

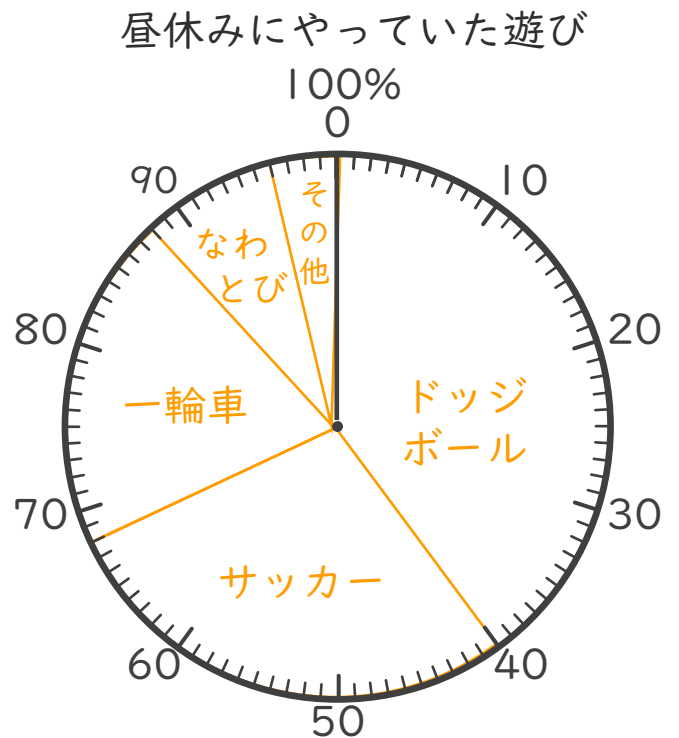
サッカー： $42 \div 150 = 0.28$

一輪車： $30 \div 150 = 0.2$

なわとび： $12 \div 150 = 0.08$

その他： $6 \div 150 = 0.04$

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。





帯グラフと円グラフ4

◎表を円グラフで表そう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 北小学校の児童が住んでいる地区と割合を調べて帯グラフに表します。

北小学校の児童が住んでいる地区	人数(人)	百分率(%)
A地区	90	30
B地区	78	26
C地区	57	19
D地区	36	12
E地区	39	13
合計	300	100

- ① それぞれの地区の割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう

<計算スペース>

A地区 : $90 \div 300 = 0.3$

B地区 : $78 \div 300 = 0.26$

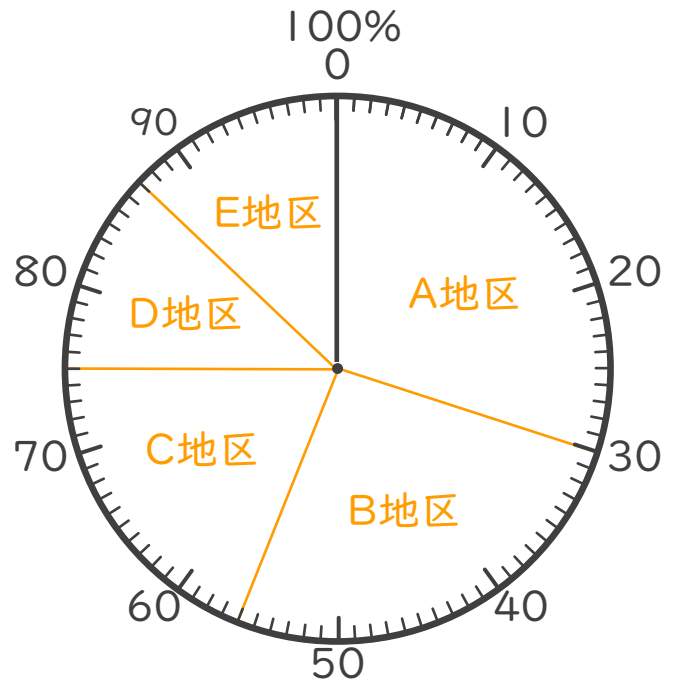
C地区 : $57 \div 300 = 0.19$

D地区 : $36 \div 300 = 0.12$

E地区 : $39 \div 300 = 0.13$

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

北小学校の児童が住んでいる地区





- 市内の交通手段の種類別の利用者数と割合を調べて帯グラフに表します。

市内の交通手段の種類別の利用者数	人数(人)	百分率(%)
バス	120	40
電車	78	26
自転車	60	20
バイク	30	10
その他	12	4
合計	300	100

- ① それぞれの交通手段の割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう

<計算スペース>

バス： $120 \div 300 = 0.4$

電車： $78 \div 300 = 0.26$

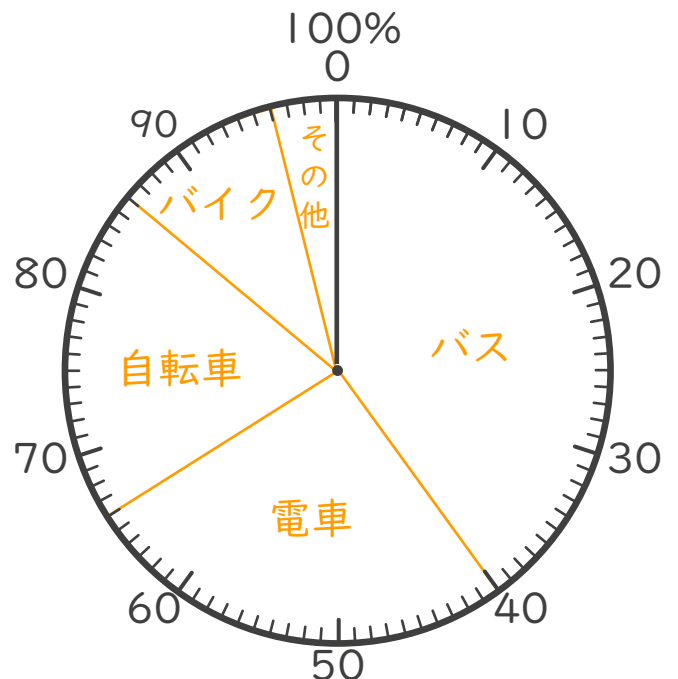
自転車： $60 \div 300 = 0.2$

バイク： $30 \div 300 = 0.1$

その他： $12 \div 300 = 0.04$

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

市内の交通手段の種類別の利用者数





- 野菜の種類別の畑の面積と割合を調べて帯グラフに表します。

野菜の種類別の畑の面積	面積(k㎡)	百分率(%)
レタス	60	30
ブロッコリー	54	27
玉ねぎ	42	21
トマト	30	15
その他	14	7
合計	200	100

- ① それぞれの野菜の割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

<計算スペース>

レタス： $60 \div 200 = 0.3$

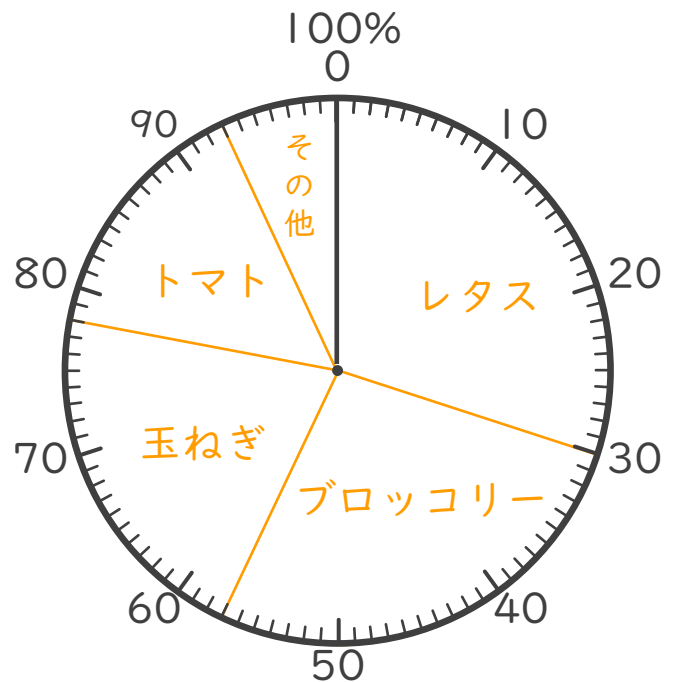
ブロッコリー： $54 \div 200 = 0.27$

玉ねぎ： $42 \div 200 = 0.21$

トマト： $30 \div 200 = 0.15$

その他： $14 \div 200 = 0.07$

野菜の種類別の畑の面積





- 市内のリサイクル品目別の回収量を調べて帯グラフに表します。

市内のリサイクル品目別の回収量	重さ(kg)	百分率(%)
紙	150	50
プラスチック	96	32
ガラス	24	8
金属	18	6
その他	12	4
合計	300	100

- ① それぞれのリサイクル品の割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

<計算スペース>

紙： $150 \div 300 = 0.5$

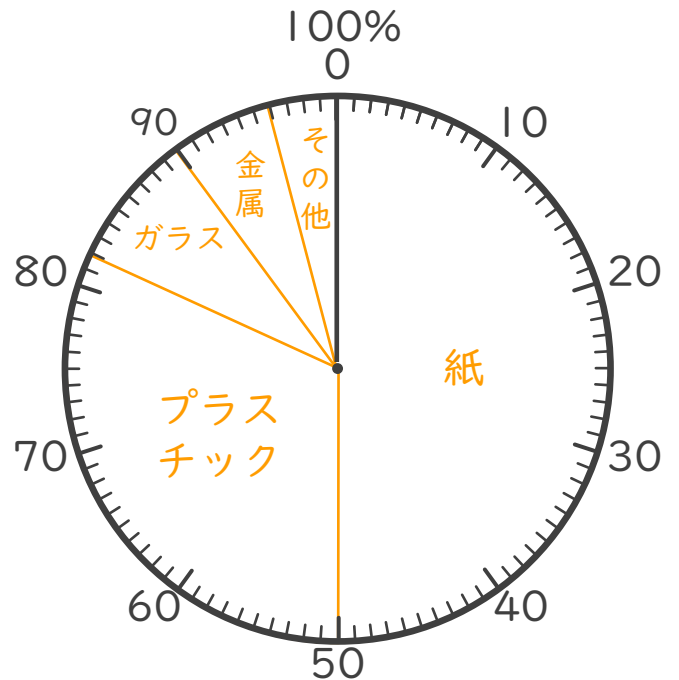
プラスチック： $96 \div 300 = 0.32$

ガラス： $24 \div 300 = 0.08$

金属： $18 \div 300 = 0.06$

その他： $12 \div 300 = 0.04$

市内のリサイクル品目別の回収量





名まえ

- 花だんの花別の面積と割合を調べて円グラフに表します。

花の名前	面積(cm ²)	百分率(%)
チューリップ	70	35
ツツジ	66	33
パンジー	42	21
マリーゴールド	12	6
その他	10	5
合計	200	100

- ① それぞれの花の割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう。

<計算スペース> (50点)

チューリップ： $70 \div 200 = 0.35$

ツツジ： $66 \div 200 = 0.33$

パンジー： $42 \div 200 = 0.21$

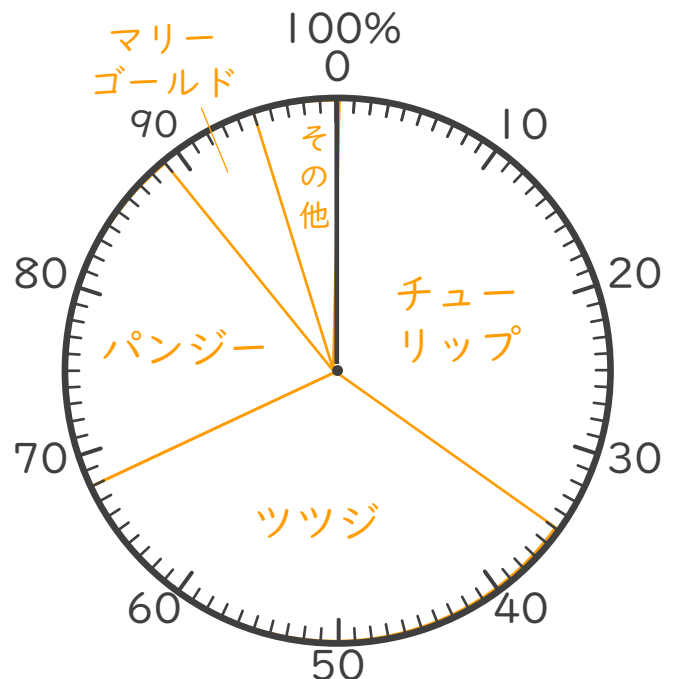
マリーゴールド： $12 \div 200 = 0.06$

その他： $10 \div 200 = 0.05$

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

(50点)

花だんの花別の面積と割合





名まえ

- 5年生の好きな果物を調べて円グラフに表します。

5年生の好きな果物	人数(人)	百分率(%)
りんご	90	36
みかん	65	26
いちご	45	18
バナナ	30	12
その他	20	8
合計	250	100

- ① それぞれの果物の割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう。

<計算スペース>

(50点)

$$\text{りんご} : 90 \div 250 = 0.36$$

$$\text{みかん} : 65 \div 250 = 0.26$$

$$\text{いちご} : 45 \div 250 = 0.18$$

$$\text{バナナ} : 30 \div 250 = 0.12$$

$$\text{その他} : 20 \div 250 = 0.08$$

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

(50点)

