

free

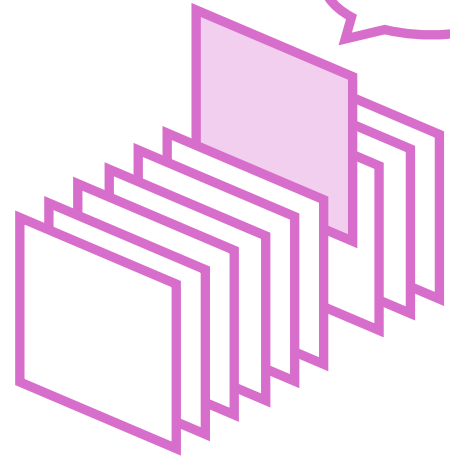
¥0

期間限定

PICK UP PACKAGE

ピックアップパック

これできる？



- 5年生までに学習する内容からバランスよく収録
- 毎日(平日5日間)の自学にも最適な5枚セット
- 算数が好きな子には、1日1セットの「やり切り」もおすすめ!

小学 5 年生までの内容 -

パック

29

1 まい目 - 円グラフ

グラフ

2 まい目 - 最大公約数

理解

3 まい目 - 立方体のてん開図

図形

4 まい目 - 円周から直径を求める

図形

5 まい目 - 整理のしかた

グラフ



円グラフ

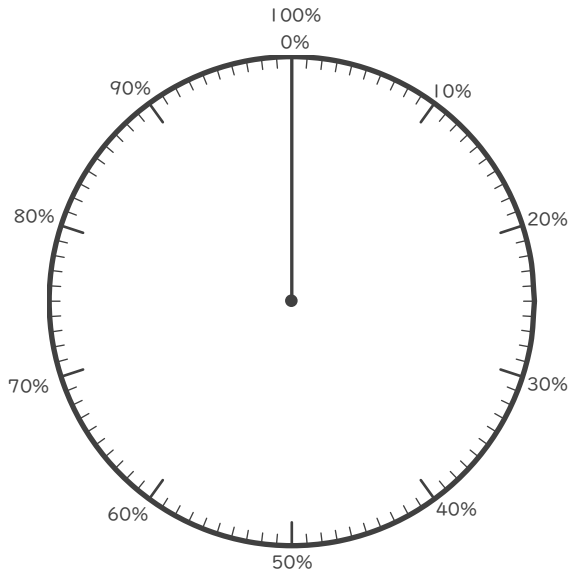
年 組 名前

/ 4

■ 表に割合を書きこんで、円グラフで表しましょう。

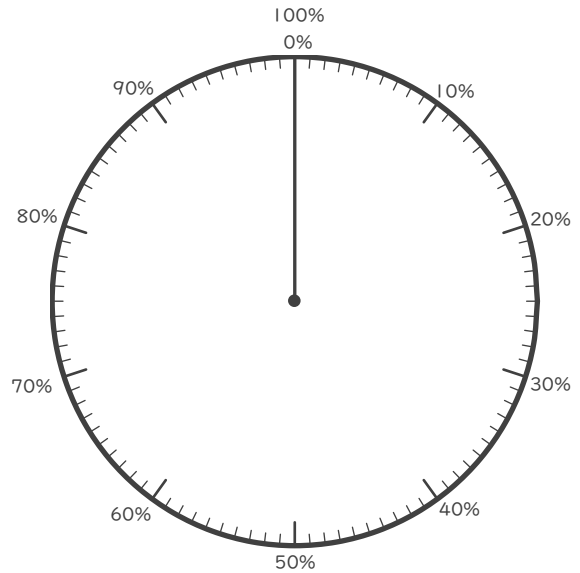
①

記号	A	B	C	D	E	合計
個数(個)	4	8	6	12	10	40
割合(%)						100



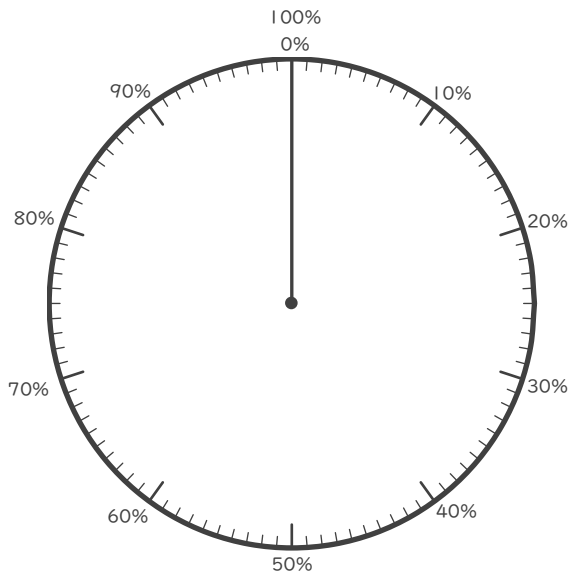
③

記号	A	B	C	D	E	合計
個数(個)	9	10	8	18	5	50
割合(%)						100



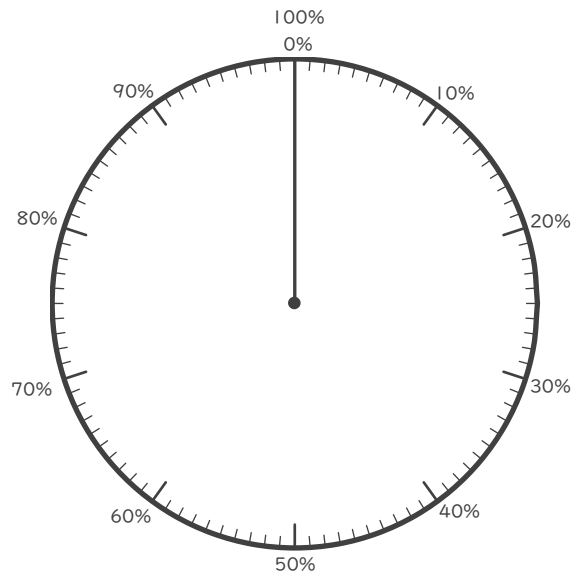
②

記号	A	B	C	D	E	合計
個数(個)	4	32	12	24	8	80
割合(%)						100



④

記号	A	B	C	D	E	合計
個数(個)	7	4	9	2	3	25
割合(%)						100



最大公約数

年 組 名前

/27

■ 次の2つの数の最大公約数をそれぞれ答えましょう。

① 33 と 77

② 9 と 12

③ 20 と 45

④ 15 と 24

⑤ 9 と 36

⑥ 32 と 40

⑦ 2 と 18

⑧ 9 と 21

⑨ 8 と 28

⑩ 6 と 48

⑪ 12 と 42

⑫ 20 と 36

⑬ 49 と 56

⑭ 3 と 9

⑮ 88 と 99

⑯ 42 と 49

⑰ 40 と 50

⑱ 25 と 45

⑲ 5 と 45

⑳ 6 と 30

㉑ 8 と 56

㉒ 8 と 64

㉓ 18 と 30

㉔ 40 と 64

㉕ 14 と 63

㉖ 7 と 63

㉗ 50 と 70

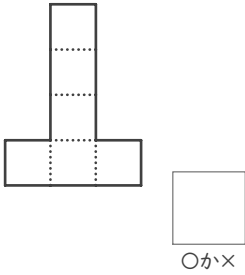
立方体のでん開図

年 組 名前

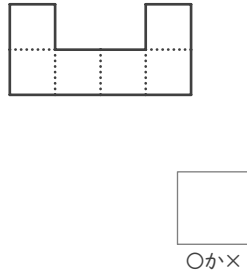
/16

■ 立方体のでん開図には「○」、そうでないものには「×」と答えましょう。

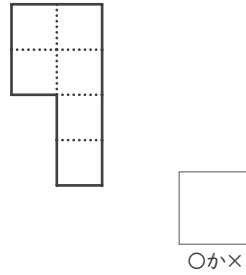
①



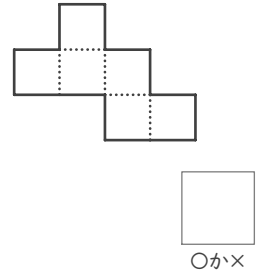
⑤



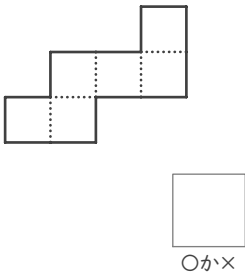
⑨



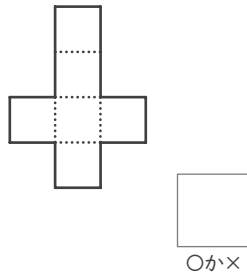
⑬



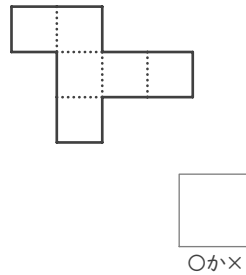
②



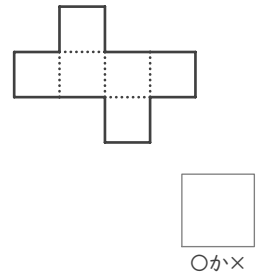
⑥



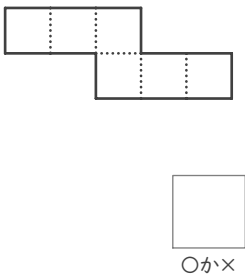
⑩



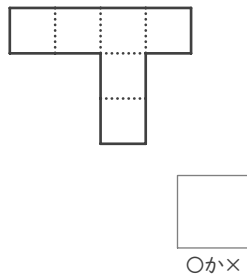
⑭



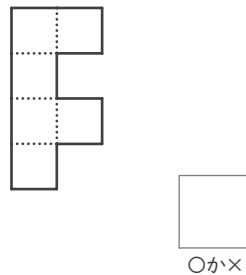
③



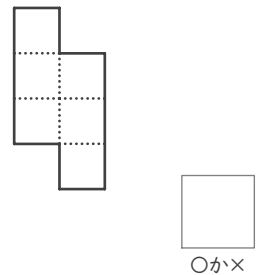
⑦



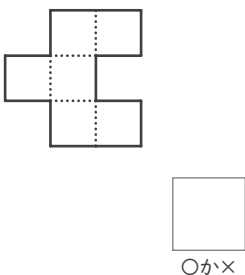
⑪



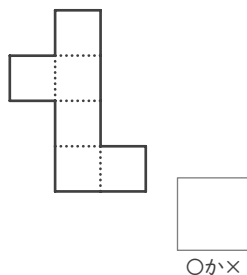
⑮



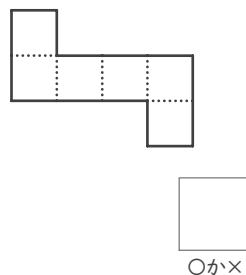
④



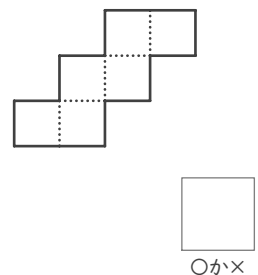
⑧



⑫



⑯



円周と直径

年 組 名前

/ 4

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 円周が 67m の円の直径は約何mですか。
四捨五入をして十分の一の位までの概数で答えましょう。

- ② 円周が 43cm の円の直径は約何cmですか。
四捨五入をして十分の一の位までの概数で答えましょう。

- ③ 円周が 18m の円の直径は約何mですか。
四捨五入をして十分の一の位までの概数で答えましょう。

- ④ 円周が 24cm の円の直径は約何cmですか。
四捨五入をして十分の一の位までの概数で答えましょう。

円グラフ

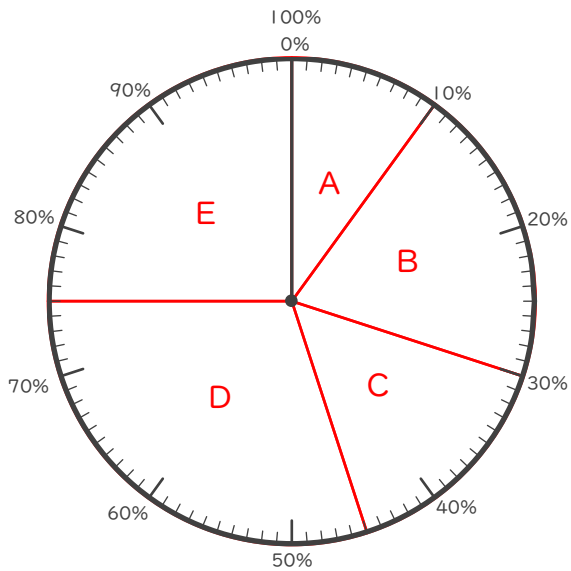
年 組 名前

/ 4

■ 表に割合を書きこんで、円グラフで表しましょう。

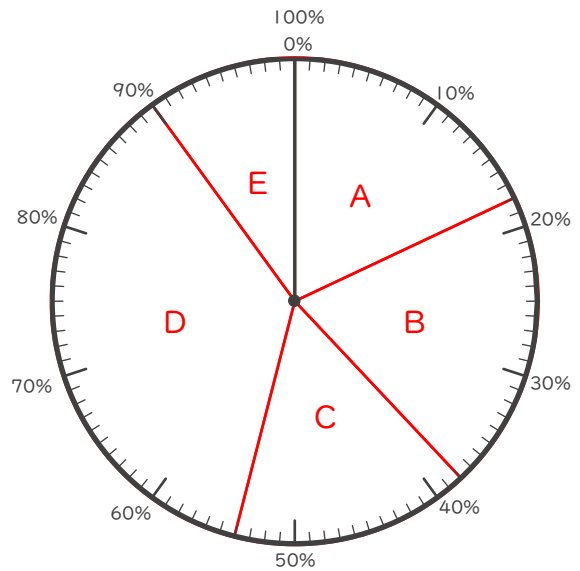
①

記号	A	B	C	D	E	合計
個数(個)	4	8	6	12	10	40
割合(%)	10	20	15	30	25	100



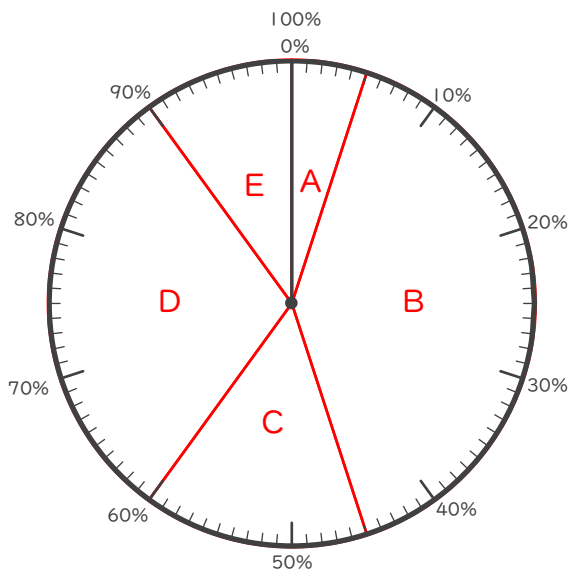
③

記号	A	B	C	D	E	合計
個数(個)	9	10	8	18	5	50
割合(%)	18	20	16	36	10	100



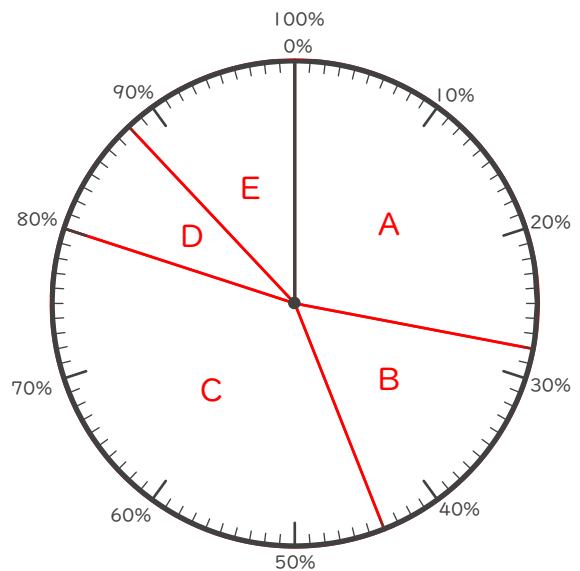
②

記号	A	B	C	D	E	合計
個数(個)	4	32	12	24	8	80
割合(%)	5	40	15	30	10	100



④

記号	A	B	C	D	E	合計
個数(個)	7	4	9	2	3	25
割合(%)	28	16	36	8	12	100



最大公約数

年 組 名前

/27

■ 次の2つの数の最大公約数をそれぞれ答えましょう。

① 33 と 77

11

② 9 と 12

3

③ 20 と 45

5

④ 15 と 24

3

⑤ 9 と 36

9

⑥ 32 と 40

8

⑦ 2 と 18

2

⑧ 9 と 21

3

⑨ 8 と 28

4

⑩ 6 と 48

6

⑪ 12 と 42

6

⑫ 20 と 36

4

⑬ 49 と 56

7

⑭ 3 と 9

3

⑮ 88 と 99

11

⑯ 42 と 49

7

⑰ 40 と 50

10

⑱ 25 と 45

5

⑲ 5 と 45

5

⑳ 6 と 30

6

㉑ 8 と 56

8

㉒ 8 と 64

8

㉓ 18 と 30

6

㉔ 40 と 64

8

㉕ 14 と 63

7

㉖ 7 と 63

7

㉗ 50 と 70

10

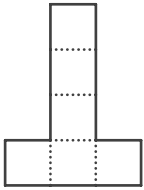
立方体のでん開図

年 組 名前

/16

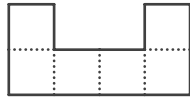
■ 立方体のでん開図には「○」、そうでないものには「×」と答えましょう。

①



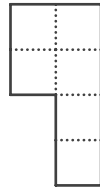
○
○か×

⑤



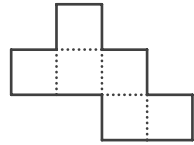
×
○か×

⑨



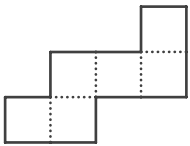
×
○か×

⑬



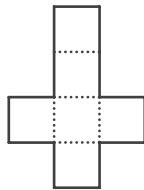
○
○か×

②



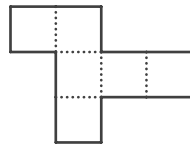
○
○か×

⑥



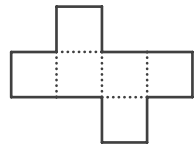
○
○か×

⑩



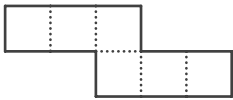
○
○か×

⑭



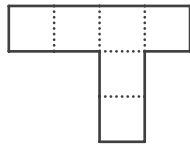
○
○か×

③



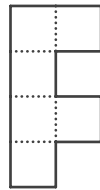
○
○か×

⑦



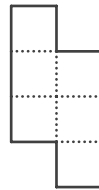
×
○か×

⑪



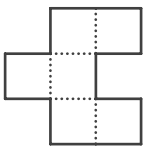
×
○か×

⑮



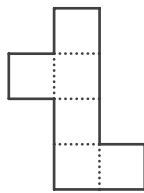
×
○か×

④



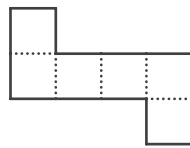
×
○か×

⑧



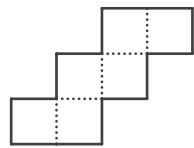
○
○か×

⑫



○
○か×

⑯



○
○か×

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 円周が 67m の円の直径は約何mですか。
四捨五入をして十分の一の位までの概数で答えましょう。

$$67 \div 3.14 = 21.33\dots$$

約 21.3m

- ② 円周が 43cm の円の直径は約何cmですか。
四捨五入をして十分の一の位までの概数で答えましょう。

$$43 \div 3.14 = 13.69\dots$$

約 13.7cm

- ③ 円周が 18m の円の直径は約何mですか。
四捨五入をして十分の一の位までの概数で答えましょう。

$$18 \div 3.14 = 5.73\dots$$

約 5.7m

- ④ 円周が 24cm の円の直径は約何cmですか。
四捨五入をして十分の一の位までの概数で答えましょう。

$$24 \div 3.14 = 7.64\dots$$

約 7.6cm

