

きょうざい
教材おきば の

これだけ、あんしん安心

さんすう
算数ドリル

5 - 16

Light

小学5年生

もくじ

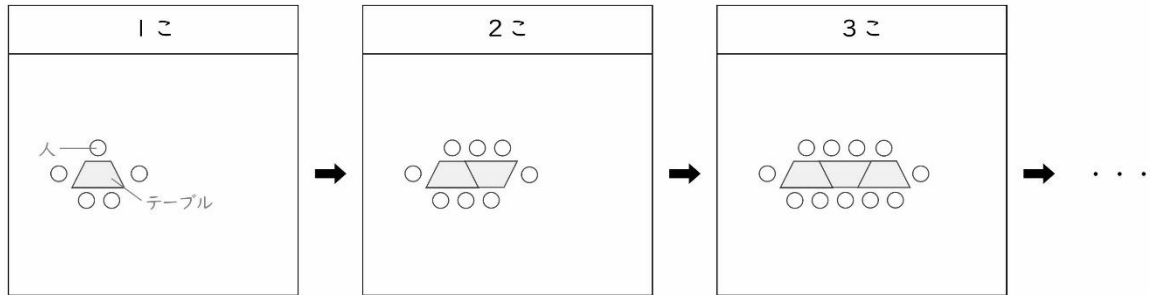
① 変わり方を使って	1 ページ
② 積の大きさ 小数をかける	1 ページ
③ 最小公倍数を求める練習	1 ページ
④ 最大公約数を求める練習	1 ページ
⑤ いろいろな図形の面積 図なし	1 ページ
⑥ 人口密度	2 ページ
⑦ 通分する分数のたし算	1 ページ
⑧ 正多角形の角の大きさ	1 ページ
⑨ 円周	1 ページ
⑩ 円周から直径を求める	1 ページ
⑪ 帯グラフと円グラフのかき方	1 ページ
⑫ 角柱の見取図のかき方	1 ページ
⑬ 角柱の面・辺・頂点の数の表	1 ページ
合計	14 ページ

変わり方を使って

年 組 名前

/14

- 下の図のように、1列にテーブルをならべて、そのまわりに人が座ります。

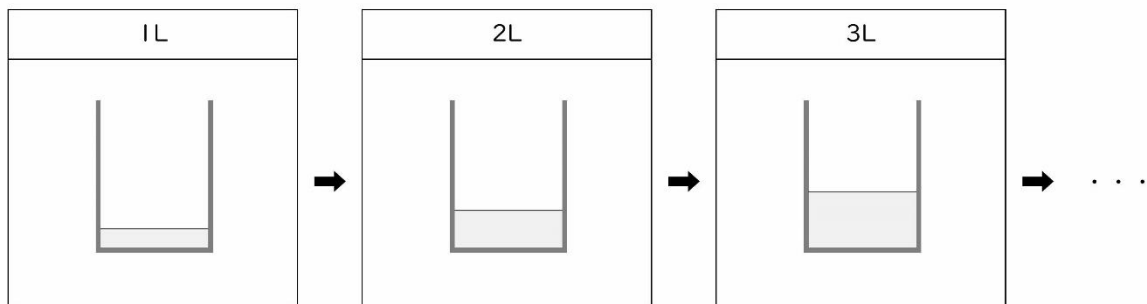


- ① テーブルの数と、すわれる人の数の関係を表にかきましよう。

テーブルの数(こ)	1	2	3	4	5	6
すわれる人の数(人)						

- ② 5このテーブルをならべたとき、何人の人がすわれますか。

- 下の表は、0.5kgの水そうに水を入れていったときの水のかさと全体の重さを表したものです。



- ③ 水のかさと、全体の重さの関係を表にかきましよう。

水のかさ(L)	1	2	3	4	5	6
全体の重さ(kg)						

- ④ 全体の重さが 4.5kg のとき、水は何L入っていますか。

積の大きさ

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算の積と、かけられる数の大小関係を、等号や不等号を使って表しましょう。

① 80×1.91 80
かけられる数 かける数

② 500×8.3 500
かけられる数 かける数

③ 3650×0.64 3650
かけられる数 かける数

④ 17×7.06 17
かけられる数 かける数

⑤ 400×0.55 400
かけられる数 かける数

⑥ 310×0.3 310
かけられる数 かける数

⑦ 690×0.01 690
かけられる数 かける数

⑧ 4090×2.52 4090
かけられる数 かける数

⑨ 1080×0.2 1080
かけられる数 かける数

⑩ 20×0.89 20
かけられる数 かける数

⑪ 2540×1.7 2540
かけられる数 かける数

⑫ 5000×3.64 5000
かけられる数 かける数

⑬ 7790×9.05 7790
かけられる数 かける数

⑭ 6100×0.6 6100
かけられる数 かける数

⑮ 9000×1.08 9000
かけられる数 かける数

⑯ 73×0.08 73
かけられる数 かける数

⑰ 8200×0.07 8200
かけられる数 かける数

⑱ 920×1 920
かけられる数 かける数

最小公倍数

年 組 名前

/27

■ 次の2つの数の最小公倍数をそれぞれ答えましょう。

① 2と5

② 10と15

③ 6と9

④ 4と16

⑤ 8と9

⑥ 4と20

⑦ 4と10

⑧ 3と9

⑨ 7と9

⑩ 4と5

⑪ 8と12

⑫ 4と6

⑬ 9と63

⑭ 9と12

⑮ 5と7

⑯ 3と8

⑰ 6と8

⑱ 4と12

⑲ 4と7

⑳ 9と45

㉑ 6と10

㉒ 3と5

㉓ 9と81

㉔ 2と18

㉕ 7と8

㉖ 8と10

㉗ 3と12

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 2 と 4

② 70 と 90

③ 21 と 27

④ 20 と 36

⑤ 36 と 81

⑥ 8 と 20

⑦ 18 と 30

⑧ 63 と 81

⑨ 10 と 12

⑩ 8 と 56

⑪ 8 と 72

⑫ 32 と 56

⑬ 20 と 70

⑭ 16 と 36

⑮ 15 と 21

⑯ 6 と 10

⑰ 3 と 18

⑱ 48 と 54

⑲ 8 と 14

⑳ 20 と 90

㉑ 4 と 28

㉒ 5 と 20

㉓ 20 と 45

㉔ 8 と 48

㉕ 77 と 88

㉖ 9 と 18

㉗ 7 と 14

いろいろな図形の面積

年 組 名前

/16

■ 次のような図形の面積を求めましょう。

① 底辺の長さが 18cm , 高さが 13cm の平行四辺形
(式)

② 上底の長さが 4cm , 下底の長さが 7cm , 高さが 4cm の台形
(式)

③ 底辺の長さが 12cm , 高さが 15cm の三角形
(式)

④ 2本の対角線の長さが 18cm と 11cm のひし形
(式)

⑤ 2本の対角線の長さが 9cm と 14cm のひし形
(式)

⑥ 底辺の長さが 7cm , 高さが 8cm の三角形
(式)

⑦ 底辺の長さが 5cm , 高さが 16cm の平行四辺形
(式)

⑧ 上底の長さが 9cm , 下底の長さが 5cm , 高さが 8cm の台形
(式)

⑨ 底辺の長さが 8cm , 高さが 12cm の平行四辺形
(式)

⑩ 底辺の長さが 4cm , 高さが 10cm の三角形
(式)

⑪ 上底の長さが 9cm , 下底の長さが 8cm , 高さが 9cm の台形
(式)

⑫ 2本の対角線の長さが 6cm と 16cm のひし形
(式)

⑬ 上底の長さが 6cm , 下底の長さが 7cm , 高さが 11cm の台形
(式)

⑭ 底辺の長さが 9cm , 高さが 3cm の平行四辺形
(式)

⑮ 2本の対角線の長さが 5cm と 17cm のひし形
(式)

⑯ 底辺の長さが 3cm , 高さが 13cm の三角形
(式)

人口密度

年 組 名前

/ 3

■ 下の表はA市とB市の人口と面積をそれぞれ表したものです。

	人口	面積
A市	114754 人	241 km ²
B市	520233 人	1249 km ²

① A市の人口密度を求めましょう。答えは四捨五入をして整数で答えましょう。

(式)

1 km²あたり 人

② B市の人口密度を求めましょう。答えは四捨五入をして整数で答えましょう。

(式)

1 km²あたり 人

③ 面積のわりに人口が多いのはA市とB市のどちらですか。

市

人口密度

年 組 名前

/ 3

■ 下の表はA市とB市の人口と面積をそれぞれ表したものです。

	人口	面積
A市	546422 人	633 km ²
B市	157967 人	190 km ²

① A市の人口密度を求めましょう。答えは四捨五入をして整数で答えましょう。

(式)

1 km²あたり 人

② B市の人口密度を求めましょう。答えは四捨五入をして整数で答えましょう。

(式)

1 km²あたり 人

③ 面積のわりに人口が多いのはA市とB市のどちらですか。

市

通分するたし算

年 組 名前

/10

■ つぎのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{1}{6} + \frac{2}{3} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{2} \frac{7}{20} + \frac{4}{5} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{3} \frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{4} \frac{1}{2} + \frac{5}{16} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{5} \frac{5}{9} + \frac{1}{3} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{6} \frac{6}{7} + \frac{2}{5} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{7} \frac{3}{8} + \frac{1}{10} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{8} \frac{5}{6} + \frac{7}{12} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

$$\textcircled{9} \frac{3}{7} + \frac{4}{5} = \text{---} + \text{---}$$

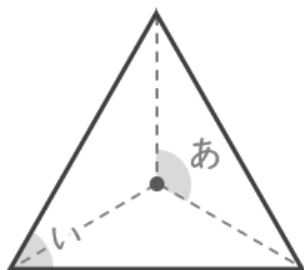
$$= \square$$

$$\textcircled{10} \frac{1}{14} + \frac{4}{7} = \text{---} + \text{---}$$

$$= \square$$

■ 次の正多角形 についての問題に答えましょう。

(1) 正三角形

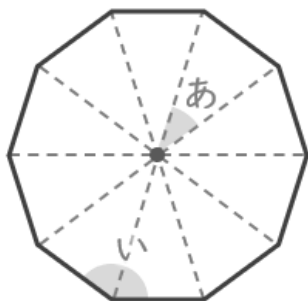


① あ で示された角度を答えましょう。

② 3こ の角の大きさの和を答えましょう。

③ 1この角(い の部分) の大きさを答えましょう。

(2) 正十角形



④ あ で示された角度を答えましょう。

⑤ 10こ の角の大きさの和を答えましょう。

⑥ 1この角(い の部分) の大きさを答えましょう。

円周

年 組 名前

/ 6

■ 次のような円の円周を求めましょう。

① 直径 2m の円

(式)

② 半径 2m の円

(式)

③ 直径 5cm の円

(式)

④ 半径 4cm の円

(式)

⑤ 直径 12m の円

(式)

⑥ 半径 20cm の円

(式)

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 16cm 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。

- ② 円周が 68m 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。

- ③ 円周が 41m 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 34cm 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。

帯グラフと円グラフ

年 組 名前

/7

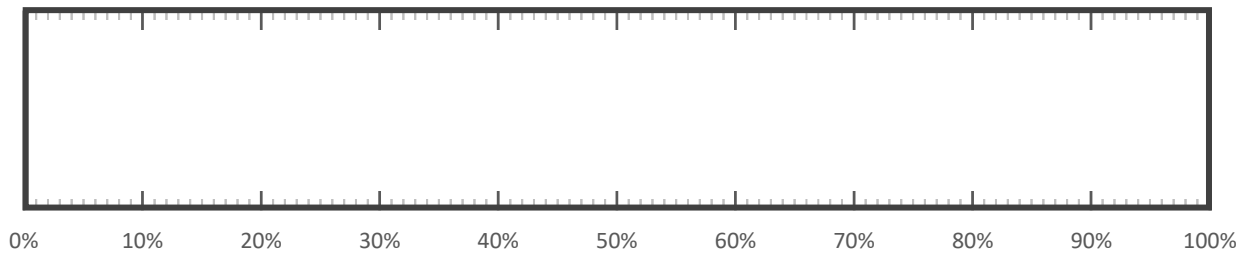
■ 40人に好きな色を聞いて、次のような表をつくりました。

好きな色	青	白	オレンジ	赤	その他	合計
人数(人)	11	8	7	5	9	40
割合(%)						100

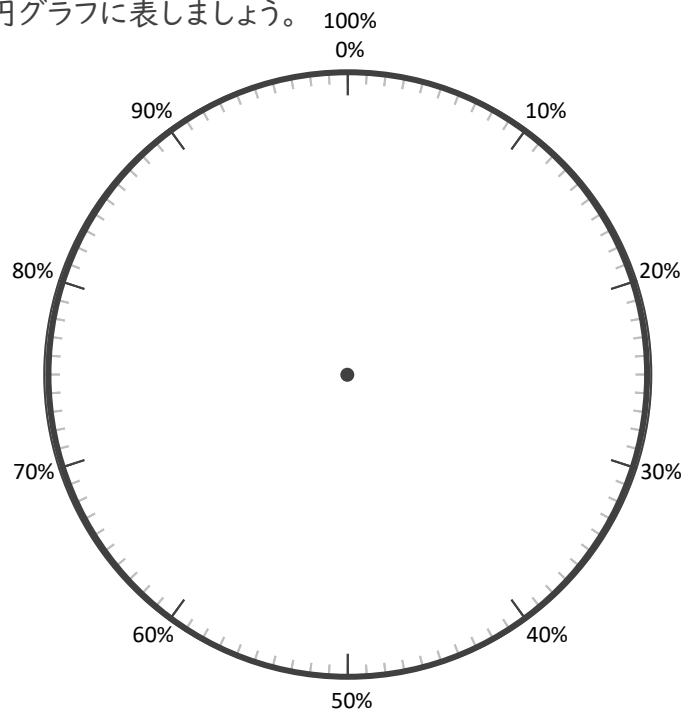
① 表のあいているところをうめて、表を完成させましょう。

～計算スペース～

② 40人の好きな色を帯グラフに表しましょう。



③ 40人の好きな色を円グラフに表しましょう。



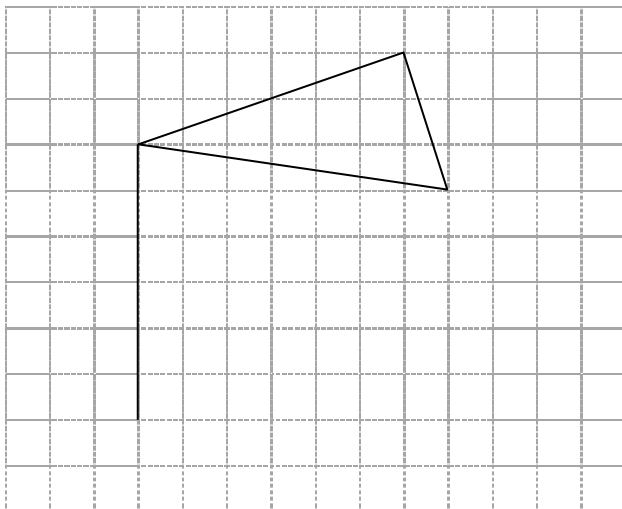
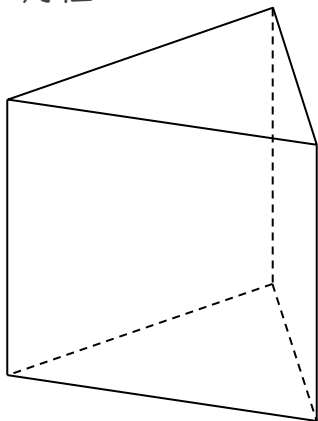
角柱の見取図

年 組 名前

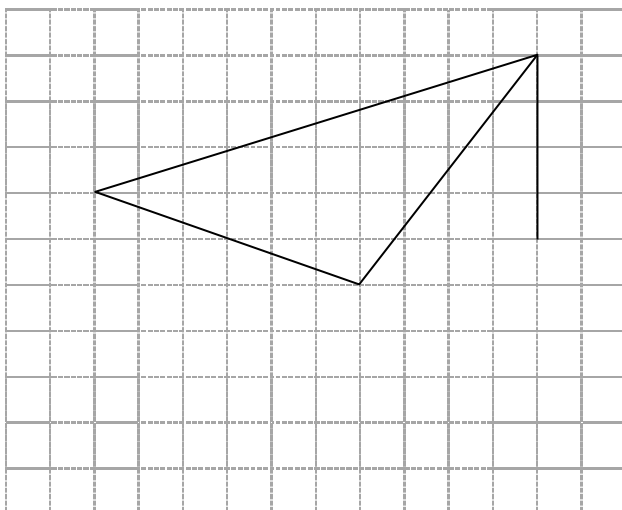
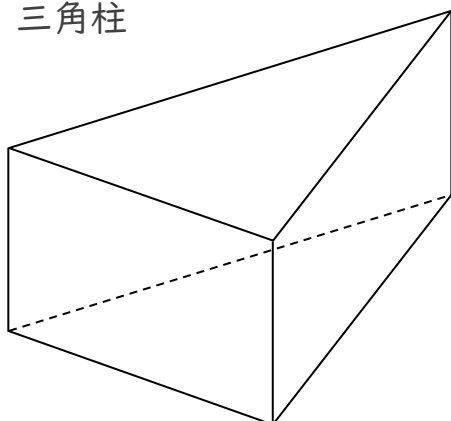
/ 3

■ 次の角柱の見取図をかきましょう。見えない線は点線でかきましょう。

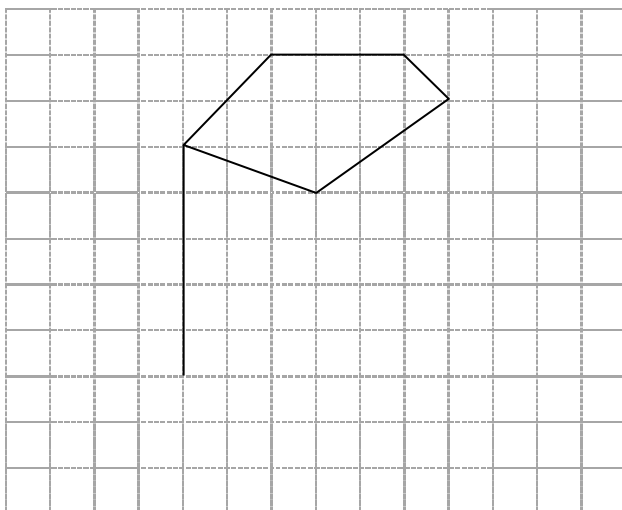
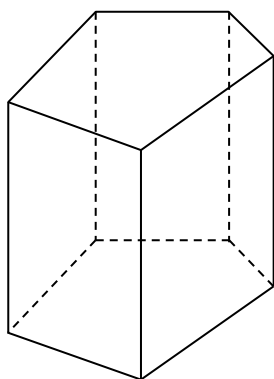
① 三角柱



② 三角柱



③ 五角柱



角柱

年 組 名前

/10

■ 次の各問いに答えましょう。

① 六角柱の辺の数を答えましょう。

② 五角柱の底面の数を答えましょう。

③ 八角柱の側面の数を答えましょう。

④ 八角柱の辺の数を答えましょう。

⑤ 五角柱の側面の数を答えましょう。

⑥ 三角柱の面の数を答えましょう。

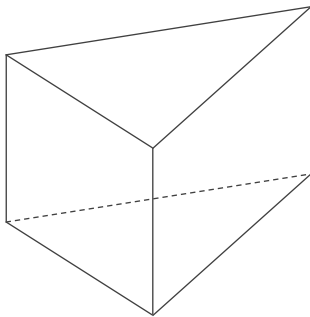
⑦ 六角柱の面の数を答えましょう。

⑧ 三角柱の底面の形を答えましょう。

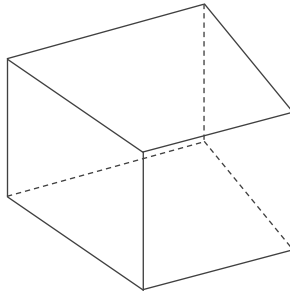
⑨ 四角柱の底面の数を答えましょう。

⑩ 四角柱の頂点の数を答えましょう。

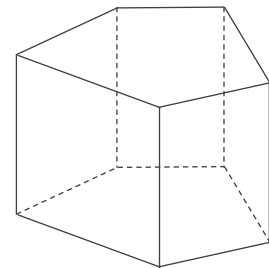
----- 折りまげてかくす -----



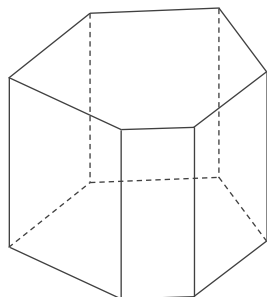
三角柱



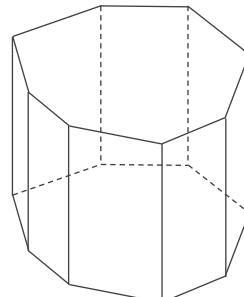
四角柱



五角柱



六角柱



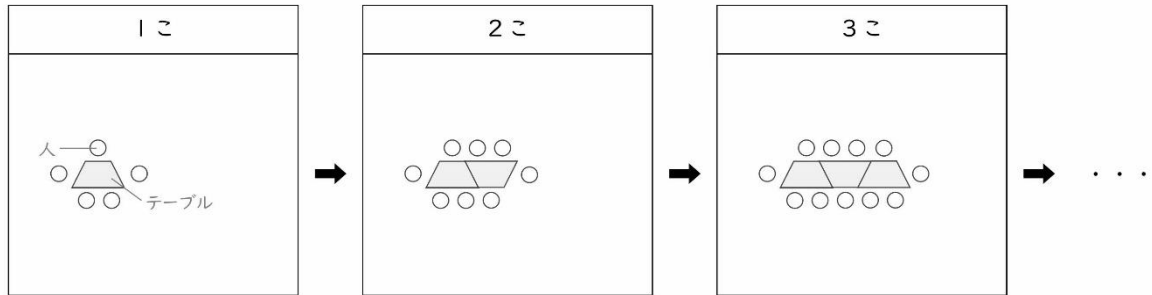
八角柱

変わり方を使って

年 組 名前

/14

- 下の図のように、1列にテーブルをならべて、そのまわりに人が座ります。



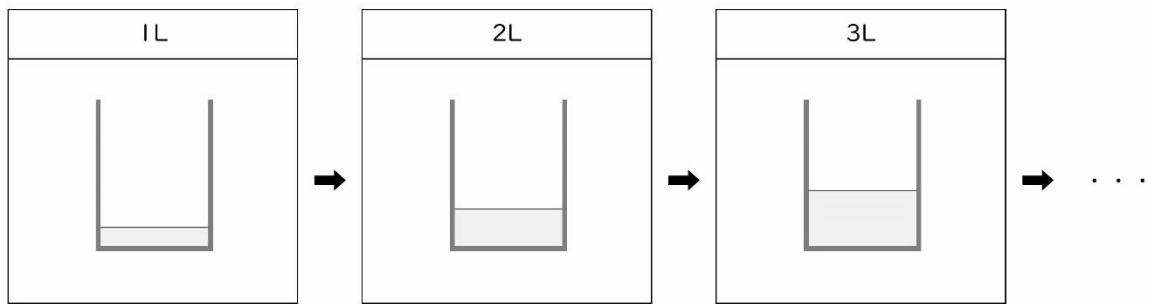
- ① テーブルの数と、すわれる人の数の関係を表にかきましよう。

テーブルの数(こ)	1	2	3	4	5	6
すわれる人の数(人)	5	8	11	14	17	20

- ② 5このテーブルをならべたとき、何人の人がすわれますか。

17人

- 下の表は、0.5kgの水そうに水を入れていったときの水のかさと全体の重さを表したものです。



- ③ 水のかさと、全体の重さの関係を表にかきましよう。

水のかさ(L)	1	2	3	4	5	6
全体の重さ(kg)	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5

- ④ 全体の重さが 4.5kg のとき、水は何L入っていますか。

4L

積の大きさ

年 組 名前

/18

■ 次のかけ算の積と、かけられる数の大小関係を、等号や不等号を使って表しましょう。

① 80×1.91 $>$ 80
かけ算の積 : 152.8
かけられる数 かける数

② 500×8.3 $>$ 500
かけ算の積 : 4150
かけられる数 かける数

③ 3650×0.64 $<$ 3650
かけ算の積 : 2336
かけられる数 かける数

④ 17×7.06 $>$ 17
かけ算の積 : 120.02
かけられる数 かける数

⑤ 400×0.55 $<$ 400
かけ算の積 : 220
かけられる数 かける数

⑥ 310×0.3 $<$ 310
かけ算の積 : 93
かけられる数 かける数

⑦ 690×0.01 $<$ 690
かけ算の積 : 6.9
かけられる数 かける数

⑧ 4090×2.52 $>$ 4090
かけ算の積 : 10306.8
かけられる数 かける数

⑨ 1080×0.2 $<$ 1080
かけ算の積 : 216
かけられる数 かける数

⑩ 20×0.89 $<$ 20
かけ算の積 : 17.8
かけられる数 かける数

⑪ 2540×1.7 $>$ 2540
かけ算の積 : 4318
かけられる数 かける数

⑫ 5000×3.64 $>$ 5000
かけ算の積 : 18200
かけられる数 かける数

⑬ 7790×9.05 $>$ 7790
かけ算の積 : 70499.5
かけられる数 かける数

⑭ 6100×0.6 $<$ 6100
かけ算の積 : 3660
かけられる数 かける数

⑮ 9000×1.08 $>$ 9000
かけ算の積 : 9720
かけられる数 かける数

⑯ 73×0.08 $<$ 73
かけ算の積 : 5.84
かけられる数 かける数

⑰ 8200×0.07 $<$ 8200
かけ算の積 : 574
かけられる数 かける数

⑱ 920×1 $=$ 920
かけ算の積 : 920
かけられる数 かける数

最小公倍数

年 組 名前

/27

■ 次の2つの数の最小公倍数をそれぞれ答えましょう。

① 2と5

10

② 10と15

30

③ 6と9

18

④ 4と16

16

⑤ 8と9

72

⑥ 4と20

20

⑦ 4と10

20

⑧ 3と9

9

⑨ 7と9

63

⑩ 4と5

20

⑪ 8と12

24

⑫ 4と6

12

⑬ 9と63

63

⑭ 9と12

36

⑮ 5と7

35

⑯ 3と8

24

⑰ 6と8

24

⑱ 4と12

12

⑲ 4と7

28

⑳ 9と45

45

㉑ 6と10

30

㉒ 3と5

15

㉓ 9と81

81

㉔ 2と18

18

㉕ 7と8

56

㉖ 8と10

40

㉗ 3と12

12

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 2 と 4

2

② 70 と 90

10

③ 21 と 27

3

④ 20 と 36

4

⑤ 36 と 81

9

⑥ 8 と 20

4

⑦ 18 と 30

6

⑧ 63 と 81

9

⑨ 10 と 12

2

⑩ 8 と 56

8

⑪ 8 と 72

8

⑫ 32 と 56

8

⑬ 20 と 70

10

⑭ 16 と 36

4

⑮ 15 と 21

3

⑯ 6 と 10

2

⑰ 3 と 18

3

⑱ 48 と 54

6

⑲ 8 と 14

2

⑳ 20 と 90

10

㉑ 4 と 28

4

㉒ 5 と 20

5

㉓ 20 と 45

5

㉔ 8 と 48

8

㉕ 77 と 88

11

㉖ 9 と 18

9

㉗ 7 と 14

7

いろいろな図形の面積

年 組 名前

/16

■ 次のような図形の面積を求めましょう。

- ① 底辺の長さが 18cm , 高さが 13cm の平行四辺形

(式) $18 \times 13 = 234$

234cm²

- ② 上底の長さが 4cm , 下底の長さが 7cm , 高さが 4cm の台形

(式) $(4 + 7) \times 4 \div 2 = 22$

22cm²

- ③ 底辺の長さが 12cm , 高さが 15cm の三角形

(式) $12 \times 15 \div 2 = 90$

90cm²

- ④ 2本の対角線の長さが 18cm と 11cm のひし形

(式) $18 \times 11 \div 2 = 99$

99cm²

- ⑤ 2本の対角線の長さが 9cm と 14cm のひし形

(式) $9 \times 14 \div 2 = 63$

63cm²

- ⑥ 底辺の長さが 7cm , 高さが 8cm の三角形

(式) $7 \times 8 \div 2 = 28$

28cm²

- ⑦ 底辺の長さが 5cm , 高さが 16cm の平行四辺形

(式) $5 \times 16 = 80$

80cm²

- ⑧ 上底の長さが 9cm , 下底の長さが 5cm , 高さが 8cm の台形

(式) $(9 + 5) \times 8 \div 2 = 56$

56cm²

- ⑨ 底辺の長さが 8cm , 高さが 12cm の平行四辺形

(式) $8 \times 12 = 96$

96cm²

- ⑩ 底辺の長さが 4cm , 高さが 10cm の三角形

(式) $4 \times 10 \div 2 = 20$

20cm²

- ⑪ 上底の長さが 9cm , 下底の長さが 8cm , 高さが 9cm の台形

(式) $(9 + 8) \times 9 \div 2 = 76.5$

76.5cm²

- ⑫ 2本の対角線の長さが 6cm と 16cm のひし形

(式) $6 \times 16 \div 2 = 48$

48cm²

- ⑬ 上底の長さが 6cm , 下底の長さが 7cm , 高さが 11cm の台形

(式) $(6 + 7) \times 11 \div 2 = 71.5$

71.5cm²

- ⑭ 底辺の長さが 9cm , 高さが 3cm の平行四辺形

(式) $9 \times 3 = 27$

27cm²

- ⑮ 2本の対角線の長さが 5cm と 17cm のひし形

(式) $5 \times 17 \div 2 = 42.5$

42.5cm²

- ⑯ 底辺の長さが 3cm , 高さが 13cm の三角形

(式) $3 \times 13 \div 2 = 19.5$

19.5cm²

人口密度

年 組 名前

/ 3

■ 下の表はA市とB市の人口と面積をそれぞれ表したものです。

	人口	面積
A市	114754 人	241 km ²
B市	520233 人	1249 km ²

① A市の人口密度を求めましょう。答えは四捨五入をして整数で答えましょう。

(式)

$$114754 \div 241 = 476.1\dots$$

1 km²あたり **476** 人

② B市の人口密度を求めましょう。答えは四捨五入をして整数で答えましょう。

(式)

$$520233 \div 1249 = 416.5\dots$$

1 km²あたり **417** 人

③ 面積のわりに人口が多いのはA市とB市のどちらですか。

A 市

人口密度

年 組 名前

/ 3

■ 下の表はA市とB市の人口と面積をそれぞれ表したものです。

	人口	面積
A市	546422 人	633 km ²
B市	157967 人	190 km ²

① A市の人口密度を求めましょう。答えは四捨五入をして整数で答えましょう。

(式)

$$546422 \div 633 = 863.2\dots$$

1 km²あたり **863** 人

② B市の人口密度を求めましょう。答えは四捨五入をして整数で答えましょう。

(式)

$$157967 \div 190 = 831.4\dots$$

1 km²あたり **831** 人

③ 面積のわりに人口が多いのはA市とB市のどちらですか。

A 市

通分するたし算

年 組 名前

/10

■ つぎのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{1}{6} + \frac{2}{3} = \frac{1}{6} + \frac{4}{6}$$

$$= \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{2} \frac{7}{20} + \frac{4}{5} = \frac{7}{20} + \frac{16}{20}$$

$$= \frac{23}{20}$$

$$\textcircled{3} \frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{3}{6} + \frac{4}{6}$$

$$= \frac{7}{6}$$

$$\textcircled{4} \frac{1}{2} + \frac{5}{16} = \frac{8}{16} + \frac{5}{16}$$

$$= \frac{13}{16}$$

$$\textcircled{5} \frac{5}{9} + \frac{1}{3} = \frac{5}{9} + \frac{3}{9}$$

$$= \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{6} \frac{6}{7} + \frac{2}{5} = \frac{30}{35} + \frac{14}{35}$$

$$= \frac{44}{35}$$

$$\textcircled{7} \frac{3}{8} + \frac{1}{10} = \frac{15}{40} + \frac{4}{40}$$

$$= \frac{19}{40}$$

$$\textcircled{8} \frac{5}{6} + \frac{7}{12} = \frac{10}{12} + \frac{7}{12}$$

$$= \frac{17}{12}$$

$$\textcircled{9} \frac{3}{7} + \frac{4}{5} = \frac{15}{35} + \frac{28}{35}$$

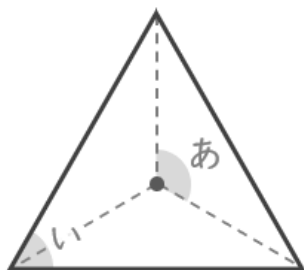
$$= \frac{43}{35}$$

$$\textcircled{10} \frac{1}{14} + \frac{4}{7} = \frac{1}{14} + \frac{8}{14}$$

$$= \frac{9}{14}$$

■ 次の正多角形 についての問題に答えましょう。

(1) 正三角形



① あ で示された角度を答えましょう。

$$360 \div 3 = 120$$

120°

② 3こ の角の大きさの和を答えましょう。

$$(3 - 2) \times 180 = 180$$

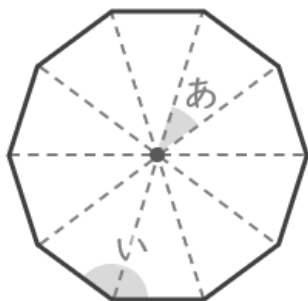
180°

③ 1この角(い の部分) の大きさを答えましょう。

$$180 \div 3 = 60$$

60°

(2) 正十角形



④ あ で示された角度を答えましょう。

$$360 \div 10 = 36$$

36°

⑤ 10こ の角の大きさの和を答えましょう。

$$(10 - 2) \times 180 = 1440$$

1440°

⑥ 1この角(い の部分) の大きさを答えましょう。

$$1440 \div 10 = 144$$

144°

■ 次のような円の円周を求めましょう。

① 直径 2m の円

(式)

$$2 \times 3.14 = 6.28$$

6.28m

② 半径 2m の円

(式)

直径は4m

$$4 \times 3.14 = 12.56$$

12.56m

③ 直径 5cm の円

(式)

$$5 \times 3.14 = 15.7$$

15.7cm

④ 半径 4cm の円

(式)

直径は8cm

$$8 \times 3.14 = 25.12$$

25.12cm

⑤ 直径 12m の円

(式)

$$12 \times 3.14 = 37.68$$

37.68m

⑥ 半径 20cm の円

(式)

直径は40cm

$$40 \times 3.14 = 125.6$$

125.6cm

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 円周が 16cm 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。

$$16 \div 3.14 = 5.09\dots$$

約 5.1cm

- ② 円周が 68m 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。

$$68 \div 3.14 = 21.65\dots$$

約 21.7m

- ③ 円周が 41m 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。

$$41 \div 3.14 = 13.05\dots$$

約 13.1m

- ④ 円周が 34cm 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。

$$34 \div 3.14 = 10.82\dots$$

約 10.8cm

帯グラフと円グラフ

年 組 名前

/7

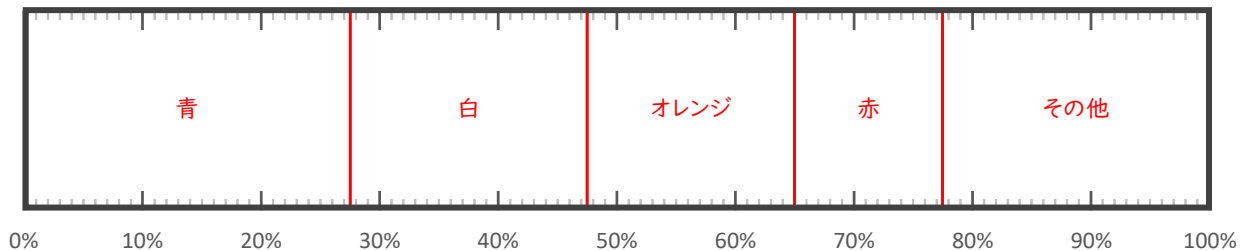
■ 40人に好きな色を聞いて、次のような表をつくりました。

好きな色	青	白	オレンジ	赤	その他	合計
人数(人)	11	8	7	5	9	40
割合(%)	27.5	20	17.5	12.5	22.5	100

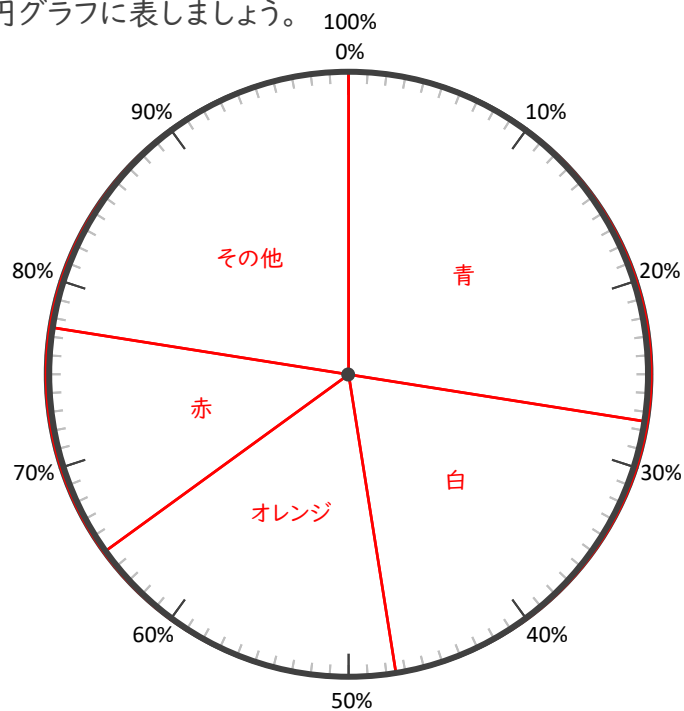
① 表のあいているところをうめて、表を完成させましょう。

～計算スペース～

② 40人の好きな色を帯グラフに表しましょう。



③ 40人の好きな色を円グラフに表しましょう。



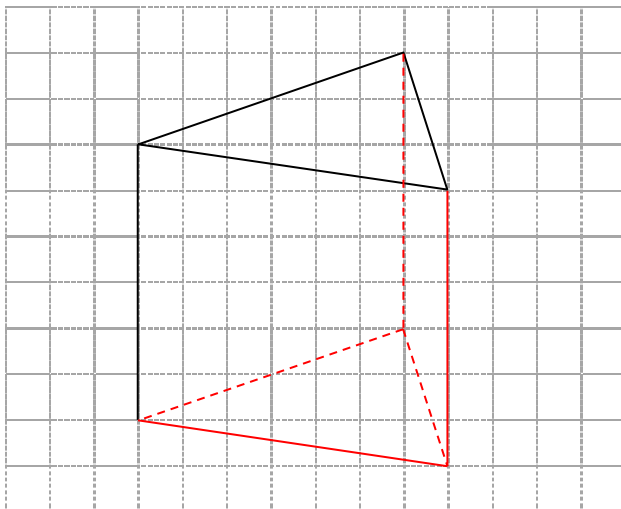
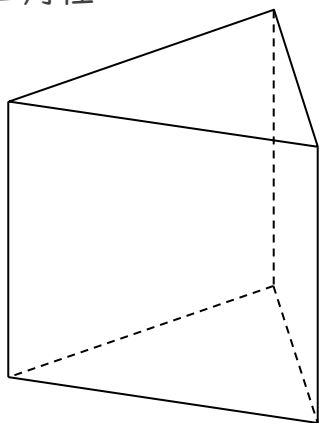
角柱の見取図

年 組 名前

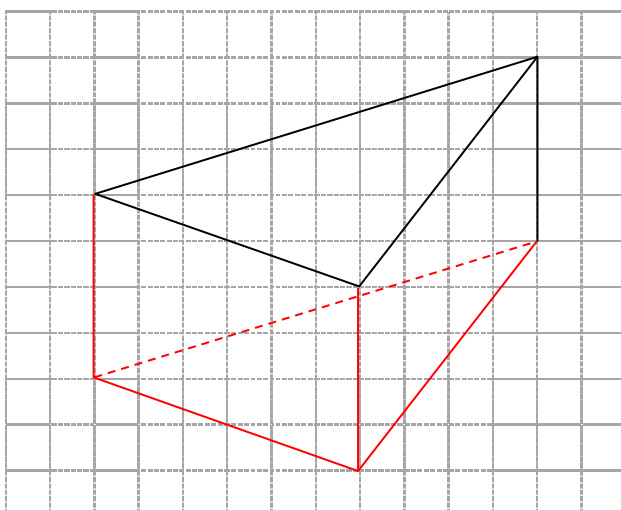
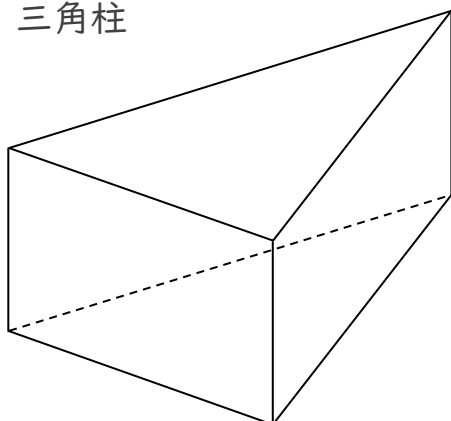
/ 3

■ 次の角柱の見取図をかきましょう。見えない線は点線でかきましょう。

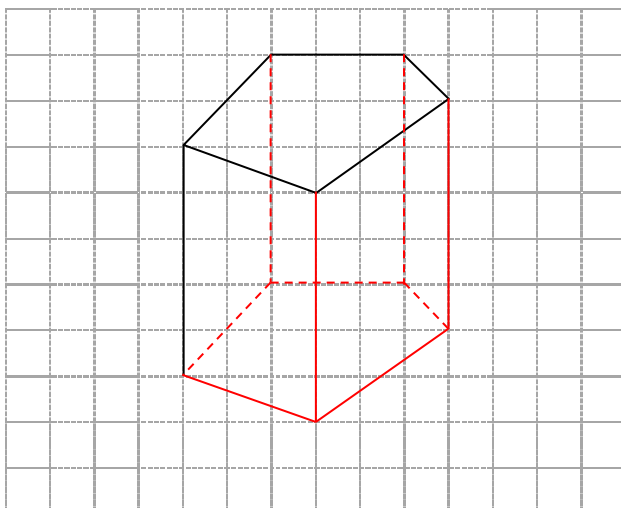
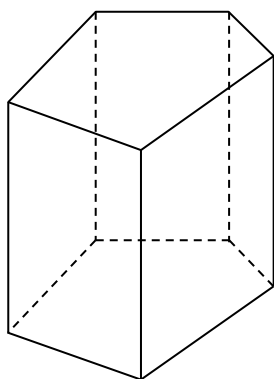
① 三角柱



② 三角柱



③ 五角柱



角柱

年 組 名前

/10

■ 次の各問いに答えましょう。

① 六角柱の辺の数を答えましょう。

18本

② 五角柱の底面の数を答えましょう。

2面

③ 八角柱の側面の数を答えましょう。

8面

④ 八角柱の辺の数を答えましょう。

24本

⑤ 五角柱の側面の数を答えましょう。

5面

⑥ 三角柱の面の数を答えましょう。

5面

⑦ 六角柱の面の数を答えましょう。

8面

⑧ 三角柱の底面の形を答えましょう。

三角形

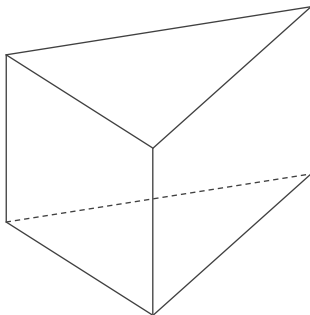
⑨ 四角柱の底面の数を答えましょう。

2面

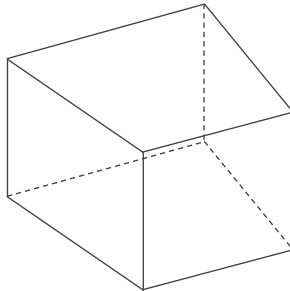
⑩ 四角柱の頂点の数を答えましょう。

8こ

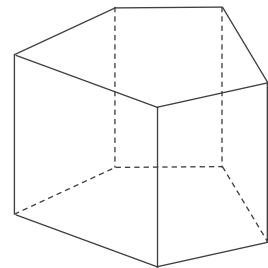
----- 折りまげてかくす -----



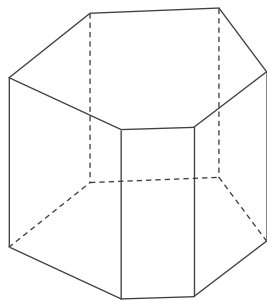
三角柱



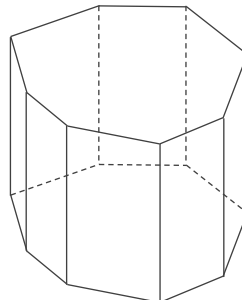
四角柱



五角柱



六角柱



八角柱