

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 - 1 4

Light

小学5年生

もくじ

① 表を使って考えよう なかまにわけて	1 ページ
② いろいろな単位 単位変えのまとめ	1 ページ
③ (小数)×(小数)の筆算(2)	1 ページ
④ 等しい分数	1 ページ
⑤ 人口密度	1 ページ
⑥ 小数を分数で表す	1 ページ
⑦ 百分率	1 ページ
⑧ 百分率を使って(2)	1 ページ
⑨ 正多角形の角の大きさ	2 ページ
⑩ 正多角形の角の大きさ 表	1 ページ
⑪ 円周	1 ページ
⑫ 円周率のかけ算の練習	1 ページ
⑬ 円周から直径を求める	1 ページ
合計	14 ページ

表を使って考えよう

年 組 名前

/11

■ 北町の人 35人と、東町の人 36人で、ハイキングに行きます。
 おやつに食べたい果物のアンケートをとると、
 みかんを選んだ人が 31人、バナナを選んだ人が 40人でした。
 このうち、北町でみかんを選んだ人が 11人でした。

① 2つのことから、表にして整理しましょう。

	みかん	バナナ	合計
北町	11		35
東町			36
合計	31	40	71

(単位：人)

② 北町で、バナナを選んだ人は何人ですか。

人

③ 東町で、みかんを選んだ人は何人ですか。

人

④ 東町で、バナナを選んだ人は何人ですか。

人

■ この 71人に持っていきたい飲み物と、昼食で食べたい食べ物のアンケートもとりました。

お茶とジュースからお茶を選んだ人は 45人、
 おにぎりとサンドイッチからおにぎりを選んだ人は 30人でした。
 このうち、お茶とおにぎりを選んだ人は 16人でした。

⑤ 2つのことから、表にして整理しましょう。

	おにぎり	サンドイッチ	合計
お茶	16		45
ジュース			
合計	30		71

(単位：人)

いろいろな単位

年 組 名前

/14

■ 次の にあてはまる数を答えましょう。

① 長さ 1 km = m

② かさ 1 dL = mL

③ 重さ 1 t = kg

④ 重さ 1 g = mg

⑤ 広さ 1 ha = m²

⑥ 長さ 1 m = mm

⑦ 重さ 1 kg = g

⑧ 広さ 1 m² = cm²

⑨ 長さ 1 m = cm

⑩ 広さ 1 km² = m²

⑪ かさ 1 L = mL

⑫ かさ 1 L = dL

⑬ 広さ 1 a = m²

⑭ 長さ 1 cm = mm

(小数)×(小数)の筆算

年 組 名前

/12

■ つぎのかけ算をしましょう。

①

		2	.	3
	×	9	.	7
<hr/>				

②

		3	.	9
	×	4	.	9
<hr/>				

③

		4	.	7
	×	2	.	2
<hr/>				

④

		7	.	5
	×	8	.	3
<hr/>				

⑤

		8	.	1
	×	6	.	1
<hr/>				

⑥

		2	.	4
	×	6	.	6
<hr/>				

⑦

		6	.	2
	×	5	.	8
<hr/>				

⑧

		0	.	9
	×	1	.	5
<hr/>				

⑨

		5	.	6
	×	8	.	5
<hr/>				

⑩

		1	.	8
	×	7	.	2
<hr/>				

⑪

		9	.	6
	×	2	.	8
<hr/>				

⑫

		8	.	1
	×	3	.	4
<hr/>				

等しい分数

年 組 名前

/16

■ つぎの2つの分数が等しくなるように、あいているところに数字をいれましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} = \frac{3}{\quad}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{35}{63} = \frac{5}{\quad}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{16}{24} = \frac{2}{\quad}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{4} = \frac{27}{\quad}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{9} = \frac{35}{\quad}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{6}{54} = \frac{\quad}{9}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{5} = \frac{24}{\quad}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{21}{49} = \frac{\quad}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{2}{16} = \frac{\quad}{8}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{2}{7} = \frac{4}{\quad}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{2}{9} = \frac{\quad}{36}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{1}{6} = \frac{\quad}{36}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{45}{54} = \frac{5}{\quad}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{7}{8} = \frac{\quad}{80}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{32}{56} = \frac{\quad}{7}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{4}{16} = \frac{\quad}{4}$$

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	463186 人	612 km ²
B市	382161 人	515 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

分数と小数

年 組 名前

/10

■ 次の小数を分数で表しましょう。

① 2.4

② 4.1

③ 6.5

④ 0.57

⑤ 0.64

⑥ 0.75

⑦ 0.66

⑧ 0.575

⑨ 0.45

⑩ 0.125

百分率

年 組 名前

/24

■ つぎの百分率を割合(小数や整数)で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5\% = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 200\% = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 20.5\% = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.3\% = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 54\% = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 62.1\% = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 20\% = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 6.8\% = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad 80\% = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \quad 79\% = \boxed{}$$

$$\textcircled{11} \quad 4.7\% = \boxed{}$$

$$\textcircled{12} \quad 9\% = \boxed{}$$

■ つぎの割合を百分率で表しましょう。

$$\textcircled{13} \quad 0.07 = \boxed{}$$

$$\textcircled{14} \quad 0.004 = \boxed{}$$

$$\textcircled{15} \quad 0.1 = \boxed{}$$

$$\textcircled{16} \quad 0.019 = \boxed{}$$

$$\textcircled{17} \quad 0.532 = \boxed{}$$

$$\textcircled{18} \quad 1 = \boxed{}$$

$$\textcircled{19} \quad 0.4 = \boxed{}$$

$$\textcircled{20} \quad 0.806 = \boxed{}$$

$$\textcircled{21} \quad 0.084 = \boxed{}$$

$$\textcircled{22} \quad 0.06 = \boxed{}$$

$$\textcircled{23} \quad 0.62 = \boxed{}$$

$$\textcircled{24} \quad 0.91 = \boxed{}$$

百分率を使って

年 組 名前

/ 7

■ つぎの□に当てはまる数を答えましょう。

(1) 540g入りのおかしが 30% 増量されると □g になります。

□に当てはまる数

(2) □円 の品物の金額が 40%引き されると 3840円 です。

□に当てはまる数

(3) 7600円 の品物の金額が 25%引き されると□円 です。

□に当てはまる数

(4) □円 の品物の金額が 10%引き されると 2700円 です。

□に当てはまる数

(5) 9900円 の品物の金額が 15%引き されると□円 です。

□に当てはまる数

(6) 230g入りのおかしが 10% 増量されると □g になります。

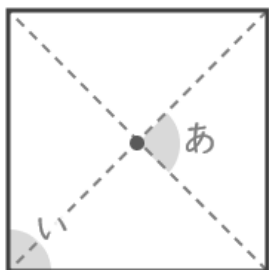
□に当てはまる数

(7) □円 の品物の金額が 35%引き されると 5200円 です。

□に当てはまる数

■ 次の正多角形 についての問題に答えましょう。

(1) 正方形

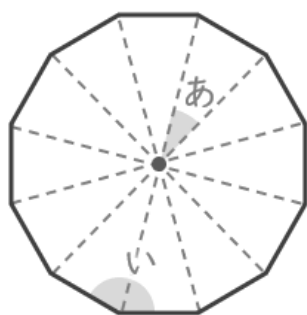


① あ で示された角度を答えましょう。

② 4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) 正十二角形



④ あ で示された角度を答えましょう。

⑤ 12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。

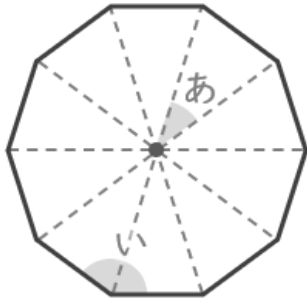
正多角形

年 組 名前

/ 6

■ 次の正多角形 についての問題に答えましょう。

(1) 正十角形

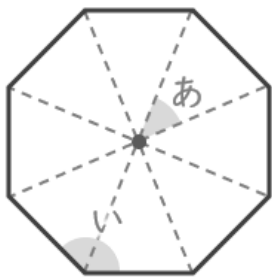


① あ で示された角度を答えましょう。

② 10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) 正八角形



④ あ で示された角度を答えましょう。

⑤ 8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。

正多角形

年 組 名前

/48

■ 正多角形の辺や角の数、内角や外角の大きさについてまとめた次の表を完成させましょう。

図形	正三角形	正方形	正五角形	正六角形
辺の数	本	本	本	本
角の数	こ	こ	こ	こ
すべての内角の大きさの和	度	度	度	度
1つの内角の大きさ	度	度	度	度
すべての外角の大きさの和	度	度	度	度
1つの外角の大きさ	度	度	度	度

図形	正九角形	正十角形	正十五角形	正十八角形
辺の数	本	本	本	本
角の数	こ	こ	こ	こ
すべての内角の大きさの和	度	度	度	度
1つの内角の大きさ	度	度	度	度
すべての外角の大きさの和	度	度	度	度
1つの外角の大きさ	度	度	度	度

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 3cm の円

(式)

② 半径 2cm の円

(式)

③ 直径 5m の円

(式)

④ 半径 3m の円

(式)

⑤ 直径 9cm の円

(式)

⑥ 半径 6m の円

(式)

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 4 \times 3.14 = \boxed{}$

$② \quad 5 \times 3.14 = \boxed{}$

$③ \quad 2 \times 3.14 = \boxed{}$

$④ \quad 6 \times 3.14 = \boxed{}$

$⑤ \quad 7 \times 3.14 = \boxed{}$

$⑥ \quad 90 \times 3.14 = \boxed{}$

$⑦ \quad 30 \times 3.14 = \boxed{}$

$⑧ \quad 80 \times 3.14 = \boxed{}$

$⑨ \quad 17 \times 3.14 = \boxed{}$

$⑩ \quad 16 \times 3.14 = \boxed{}$

$⑪ \quad 13 \times 3.14 = \boxed{}$

$⑫ \quad 15 \times 3.14 = \boxed{}$

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 45m 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 23cm 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。

- ④ 円周が 37m 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。

表を使って考えよう

年 組 名前

/11

■ 北町の人 35人と、東町の人 36人で、ハイキングに行きます。
 おやつに食べたい果物のアンケートをとると、
 みかんを選んだ人が 31人、バナナを選んだ人が 40人でした。
 このうち、北町でみかんを選んだ人が 11人でした。

① 2つのことから、表にして整理しましょう。

	みかん	バナナ	合計
北町	11	24	35
東町	20	16	36
合計	31	40	71

(単位：人)

② 北町で、バナナを選んだ人は何人ですか。

24 人

③ 東町で、みかんを選んだ人は何人ですか。

20 人

④ 東町で、バナナを選んだ人は何人ですか。

16 人

■ この 71人に持っていきたい飲み物と、昼食で食べたい食べ物のアンケートもとりました。
 お茶とジュースからお茶を選んだ人は 45人、
 おにぎりとサンドイッチからおにぎりを選んだ人は 30人でした。
 このうち、お茶とおにぎりを選んだ人は 16人でした。

⑤ 2つのことから、表にして整理しましょう。

	おにぎり	サンドイッチ	合計
お茶	16	29	45
ジュース	14	12	26
合計	30	41	71

(単位：人)

いろいろな単位

年 組 名前

/14

■ 次の にあてはまる数を答えましょう。

① 長さ 1 km = m

② かさ 1 dL = mL

③ 重さ 1 t = kg

④ 重さ 1 g = mg

⑤ 広さ 1 ha = m²

⑥ 長さ 1 m = mm

⑦ 重さ 1 kg = g

⑧ 広さ 1 m² = cm²

⑨ 長さ 1 m = cm

⑩ 広さ 1 km² = m²

⑪ かさ 1 L = mL

⑫ かさ 1 L = dL

⑬ 広さ 1 a = m²

⑭ 長さ 1 cm = mm

(小数)×(小数)の筆算

年 組 名前

/12

■ つぎのかけ算をしましょう。

①

		2	.	3
	×	9	.	7
		1	6	1
2	0	7		
2	2	.	3	1

②

		3	.	9
	×	4	.	9
		3	5	1
1	5	6		
1	9	.	1	1

③

		4	.	7
	×	2	.	2
		9	4	
		9	4	
1	0	.	3	4

④

		7	.	5
	×	8	.	3
		2	2	5
6	0	0		
6	2	.	2	5

⑤

		8	.	1
	×	6	.	1
		8	1	
4	8	6		
4	9	.	4	1

⑥

		2	.	4
	×	6	.	6
		1	4	4
1	4	4		
1	5	.	8	4

⑦

		6	.	2
	×	5	.	8
		4	9	6
3	1	0		
3	5	.	9	6

⑧

		0	.	9
	×	1	.	5
		4	5	
		9		
	1	.	3	5

⑨

		5	.	6
	×	8	.	5
		2	8	0
4	4	8		
4	7	.	6	

⑩

		1	.	8
	×	7	.	2
		3	6	
1	2	6		
1	2	.	9	6

⑪

		9	.	6
	×	2	.	8
		7	6	8
1	9	2		
2	6	.	8	8

⑫

		8	.	1
	×	3	.	4
		3	2	4
2	4	3		
2	7	.	5	4

等しい分数

年 組 名前

/16

■ つぎの2つの分数が等しくなるように、あいているところに数字をいれましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} = \frac{3}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{35}{63} = \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{16}{24} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{4} = \frac{27}{36}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{9} = \frac{35}{45}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{6}{54} = \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{5} = \frac{24}{40}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{21}{49} = \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{2}{16} = \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{2}{7} = \frac{4}{14}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{2}{9} = \frac{8}{36}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{1}{6} = \frac{6}{36}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{45}{54} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{7}{8} = \frac{70}{80}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{32}{56} = \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

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	463186 人	612 km ²
B市	382161 人	515 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)

$$463186 \div 612 = 756.8\dots$$

1 km²あたり **757** 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)

$$382161 \div 515 = 742.0\dots$$

1 km²あたり **742** 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

分数と小数

年 組 名前

/10

■ 次の小数を分数で表しましょう。

① 2.4

$$\frac{12}{5}$$

② 4.1

$$\frac{41}{10}$$

③ 6.5

$$\frac{13}{2}$$

④ 0.57

$$\frac{57}{100}$$

⑤ 0.64

$$\frac{16}{25}$$

⑥ 0.75

$$\frac{3}{4}$$

⑦ 0.66

$$\frac{33}{50}$$

⑧ 0.575

$$\frac{23}{40}$$

⑨ 0.45

$$\frac{9}{20}$$

⑩ 0.125

$$\frac{1}{8}$$

百分率

年 組 名前

/24

■ つぎの百分率を割合(小数や整数)で表しましょう。

$① \quad 5\% = 0.05$

$② \quad 200\% = 2$

$③ \quad 20.5\% = 0.205$

$④ \quad 0.3\% = 0.003$

$⑤ \quad 54\% = 0.54$

$⑥ \quad 62.1\% = 0.621$

$⑦ \quad 20\% = 0.2$

$⑧ \quad 6.8\% = 0.068$

$⑨ \quad 80\% = 0.8$

$⑩ \quad 79\% = 0.79$

$⑪ \quad 4.7\% = 0.047$

$⑫ \quad 9\% = 0.09$

■ つぎの割合を百分率で表しましょう。

$⑬ \quad 0.07 = 7\%$

$⑭ \quad 0.004 = 0.4\%$

$⑮ \quad 0.1 = 10\%$

$⑯ \quad 0.019 = 1.9\%$

$⑰ \quad 0.532 = 53.2\%$

$⑱ \quad 1 = 100\%$

$⑲ \quad 0.4 = 40\%$

$⑳ \quad 0.806 = 80.6\%$

$㉑ \quad 0.084 = 8.4\%$

$㉒ \quad 0.06 = 6\%$

$㉓ \quad 0.62 = 62\%$

$㉔ \quad 0.91 = 91\%$

百分率を使って

年 組 名前

/ 7

■ つぎの□に当てはまる数を答えましょう。

(1) 540g入りのおかしが 30% 増量されると □g になります。

比べる量 : □ , もとにする量 : 540 , 割合 : 1.3

$$540 \times 1.3 = 702$$

□に当てはまる数 702

(2) □円 の品物の金額が 40%引き されると 3840円 です。

比べる量 : 3840 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.6

$$3840 \div 0.6 = 6400$$

□に当てはまる数 6400

(3) 7600円 の品物の金額が 25%引き されると □円 です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 7600 , 割合 : 0.75

$$7600 \times 0.75 = 5700$$

□に当てはまる数 5700

(4) □円 の品物の金額が 10%引き されると 2700円 です。

比べる量 : 2700 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.9

$$2700 \div 0.9 = 3000$$

□に当てはまる数 3000

(5) 9900円 の品物の金額が 15%引き されると □円 です。

比べる量 : □ , もとにする量 : 9900 , 割合 : 0.85

$$9900 \times 0.85 = 8415$$

□に当てはまる数 8415

(6) 230g入りのおかしが 10% 増量されると □g になります。

比べる量 : □ , もとにする量 : 230 , 割合 : 1.1

$$230 \times 1.1 = 253$$

□に当てはまる数 253

(7) □円 の品物の金額が 35%引き されると 5200円 です。

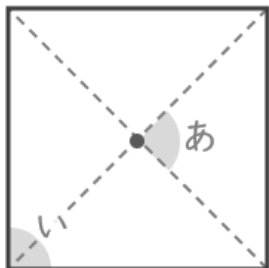
比べる量 : 5200 , もとにする量 : □ , 割合 : 0.65

$$5200 \div 0.65 = 8000$$

□に当てはまる数 8000

■ 次の正多角形 についての問題に答えましょう。

(1) 正方形



① あ で示された角度を答えましょう。

$$360 \div 4 = 90$$

90°

② 4こ の角の大きさの和を答えましょう。

$$(4 - 2) \times 180 = 360$$

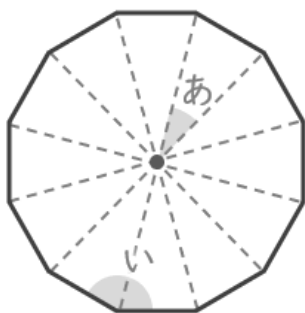
360°

③ 1この角(い の部分) の大きさを答えましょう。

$$360 \div 4 = 90$$

90°

(2) 正十二角形



④ あ で示された角度を答えましょう。

$$360 \div 12 = 30$$

30°

⑤ 12こ の角の大きさの和を答えましょう。

$$(12 - 2) \times 180 = 1800$$

1800°

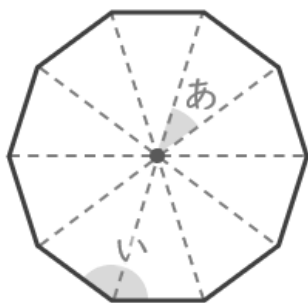
⑥ 1この角(い の部分) の大きさを答えましょう。

$$1800 \div 12 = 150$$

150°

■ 次の正多角形 についての問題に答えましょう。

(1) 正十角形



① あ で示された角度を答えましょう。

$$360 \div 10 = 36$$

$$36^\circ$$

② 10こ の角の大きさの和を答えましょう。

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

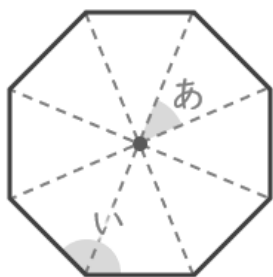
$$1440^\circ$$

③ 1この角(い の部分) の大きさを答えましょう。

$$1440 \div 10 = 144$$

$$144^\circ$$

(2) 正八角形



④ あ で示された角度を答えましょう。

$$360 \div 8 = 45$$

$$45^\circ$$

⑤ 8こ の角の大きさの和を答えましょう。

$$(8 - 2) \times 180 = 1080$$

$$1080^\circ$$

⑥ 1この角(い の部分) の大きさを答えましょう。

$$1080 \div 8 = 135$$

$$135^\circ$$

正多角形

年 組 名前

/48

■ 正多角形の辺や角の数、内角や外角の大きさについてまとめた次の表を完成させましょう。

図形	正三角形	正方形	正五角形	正六角形
辺の数	3 本	4 本	5 本	6 本
角の数	3 こ	4 こ	5 こ	6 こ
すべての内角の大きさの和	180 度	360 度	540 度	720 度
1つの内角の大きさ	60 度	90 度	108 度	120 度
すべての外角の大きさの和	360 度	360 度	360 度	360 度
1つの外角の大きさ	120 度	90 度	72 度	60 度

図形	正九角形	正十角形	正十五角形	正十八角形
辺の数	9 本	10 本	15 本	18 本
角の数	9 こ	10 こ	15 こ	18 こ
すべての内角の大きさの和	1260 度	1440 度	2340 度	2880 度
1つの内角の大きさ	140 度	144 度	156 度	160 度
すべての外角の大きさの和	360 度	360 度	360 度	360 度
1つの外角の大きさ	40 度	36 度	24 度	20 度

■ 次のような円の円周を求めましょう。

① 直径 3cm の円

(式)

$$3 \times 3.14 = 9.42$$

9.42cm

② 半径 2cm の円

(式)

直径は4cm

$$4 \times 3.14 = 12.56$$

12.56cm

③ 直径 5m の円

(式)

$$5 \times 3.14 = 15.7$$

15.7m

④ 半径 3m の円

(式)

直径は6m

$$6 \times 3.14 = 18.84$$

18.84m

⑤ 直径 9cm の円

(式)

$$9 \times 3.14 = 28.26$$

28.26cm

⑥ 半径 6m の円

(式)

直径は12m

$$12 \times 3.14 = 37.68$$

37.68m

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 4 \times 3.14 = 12.56$

$② \quad 5 \times 3.14 = 15.7$

$③ \quad 2 \times 3.14 = 6.28$

$④ \quad 6 \times 3.14 = 18.84$

$⑤ \quad 7 \times 3.14 = 21.98$

$⑥ \quad 90 \times 3.14 = 282.6$

$⑦ \quad 30 \times 3.14 = 94.2$

$⑧ \quad 80 \times 3.14 = 251.2$

$⑨ \quad 17 \times 3.14 = 53.38$

$⑩ \quad 16 \times 3.14 = 50.24$

$⑪ \quad 13 \times 3.14 = 40.82$

$⑫ \quad 15 \times 3.14 = 47.1$

■ 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 45m 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。

$$45 \div 3.14 = 14.33\dots$$

約 14.3m

- ③ 円周が 23cm 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。

$$23 \div 3.14 = 7.32\dots$$

約 7.3cm

- ④ 円周が 37m 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。

$$37 \div 3.14 = 11.78\dots$$

約 11.8m