

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

6 - 19

Light

小学6年生

もくじ

①	百分の一の位までの小数のたし算・ひき算	1 ページ
②	(3けた)÷(2けた)の筆算 あまりあり	1 ページ
③	整数を仮分数で表す	1 ページ
④	整理のしかた	1 ページ
⑤	いろいろな単位 単位変えのまとめ 小数まで	1 ページ
⑥	最大公約数を求める練習	1 ページ
⑦	最小公倍数を求める練習	1 ページ
⑧	平均	1 ページ
⑨	人口密度	1 ページ
⑩	等しい割合・百分率・歩合 表の形で	2 ページ
⑪	ヒストグラム(柱状グラフ)のかき方	1 ページ
⑫	角柱や円柱の体積を求める	1 ページ
⑬	表を使って考えよう(2)	1 ページ
	合計	14 ページ

■ 次のたし算をしましょう。

① $5.56 + 7.75 =$

⑥ $1.05 + 7 =$

② $3.04 + 2.04 =$

⑦ $9.6 + 8.65 =$

③ $9.71 + 1.06 =$

⑧ $2 + 3.73 =$

④ $4.1 + 4.74 =$

⑨ $5.23 + 0.26 =$

⑤ $5.32 + 6.1 =$

⑩ $8.07 + 6.28 =$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪ $6.04 - 4 =$

⑬ $5.01 - 1.08 =$

⑫ $4.6 - 0.71 =$

⑭ $3.64 - 2.4 =$

⑬ $2.04 - 1.2 =$

⑮ $1.59 - 1.34 =$

⑭ $9.82 - 8.09 =$

⑯ $7.73 - 2 =$

⑮ $8 - 2.99 =$

⑰ $1.3 - 0.08 =$

わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

①

1	3)	9	4	6

②

2	6)	9	0	6

③

1	5)	6	9	3

④

2	3)	7	8	1

⑤

1	5)	5	4	4

⑥

1	8)	6	2	0

⑦

1	8)	5	7	7

⑧

1	1)	2	1	6

⑨

1	3)	4	7	0

■ 次の整数を、仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1 = \frac{\quad}{5}$$

$$\textcircled{10} \quad 6 = \frac{\quad}{4}$$

$$\textcircled{19} \quad 3 = \frac{\quad}{4}$$

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

$$\textcircled{11} \quad 4 = \frac{\quad}{7}$$

$$\textcircled{20} \quad 1 = \frac{\quad}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 = \frac{\quad}{5}$$

$$\textcircled{12} \quad 7 = \frac{\quad}{5}$$

$$\textcircled{21} \quad 4 = \frac{\quad}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 = \frac{\quad}{8}$$

$$\textcircled{13} \quad 5 = \frac{\quad}{3}$$

$$\textcircled{22} \quad 5 = \frac{\quad}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad 7 = \frac{\quad}{1}$$

$$\textcircled{14} \quad 9 = \frac{\quad}{6}$$

$$\textcircled{23} \quad 6 = \frac{\quad}{2}$$

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

$$\textcircled{15} \quad 9 = \frac{\quad}{3}$$

$$\textcircled{24} \quad 9 = \frac{\quad}{7}$$

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

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

$$\textcircled{25} \quad 8 = \frac{\quad}{1}$$

$$\textcircled{8} \quad 8 = \frac{\quad}{4}$$

$$\textcircled{17} \quad 2 = \frac{\quad}{2}$$

$$\textcircled{26} \quad 3 = \frac{\quad}{9}$$

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

$$\textcircled{18} \quad 3 = \frac{\quad}{3}$$

$$\textcircled{27} \quad 7 = \frac{\quad}{8}$$

整理のしかた

年 組 名前

/ 42

■ 下の記録は、1週間にけがをした生徒の学年、性別、けがをした場所、けがの種類を記録したものです。

1週間のけが調べ

27 人

学年	性別	場所	けがの種類
3	女	教室	打ぼく
2	女	運動場	打ぼく
1	男	教室	ねんざ
6	女	教室	つきゆび
5	男	階段	ねんざ
6	男	体育館	すりきず
1	女	運動場	ねんざ
3	女	体育館	ねんざ
5	男	運動場	つきゆび
4	女	階段	すりきず
4	女	階段	切りきず
1	女	ろうか	すりきず
3	男	体育館	切りきず
1	女	運動場	すりきず
5	女	教室	切りきず

学年	性別	場所	けがの種類
3	女	運動場	すりきず
6	女	階段	つきゆび
3	女	体育館	すりきず
3	男	階段	打ぼく
6	女	体育館	すりきず
5	女	ろうか	ねんざ
4	女	教室	すりきず
5	女	運動場	ねんざ
2	女	体育館	ねんざ
2	男	ろうか	つきゆび
1	男	運動場	打ぼく
6	男	運動場	ねんざ

この記録を見て、けがをした場所とけがの種類についてまとめた表をつくりましょう。

	すりきず	打ぼく	ねんざ	切りきず	つきゆび	合計
運動場	正の字 数					数
中庭						
階段						
教室						
体育館						
ろうか						
合計	数					

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 長さ 1 m = mm

③ 重さ 1 kg = g

④ 広さ 1 ha = m²

⑤ 重さ 1 t = kg

⑥ 長さ 1 cm = mm

⑦ 重さ 1 g = mg

⑧ かさ 1 L = dL

⑨ かさ 1 L = mL

⑩ 広さ 1 a = m²

⑪ 長さ 1 m = cm

⑫ 広さ 1 km² = m²

⑬ 広さ 1 m² = cm²

⑭ かさ 1 dL = mL

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 50 と 60

② 66 と 77

③ 5 と 15

④ 18 と 81

⑤ 36 と 42

⑥ 10 と 12

⑦ 2 と 18

⑧ 7 と 63

⑨ 30 と 54

⑩ 6 と 12

⑪ 3 と 24

⑫ 8 と 32

⑬ 12 と 27

⑭ 9 と 15

⑮ 16 と 56

⑯ 48 と 54

⑰ 24 と 27

⑱ 49 と 56

⑲ 40 と 50

⑳ 9 と 36

㉑ 9 と 45

㉒ 72 と 81

㉓ 30 と 70

㉔ 18 と 63

㉕ 20 と 35

㉖ 6 と 30

㉗ 18 と 48

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 7 と 49

② 6 と 30

③ 4 と 6

④ 6 と 9

⑤ 2 と 5

⑥ 7 と 9

⑦ 6 と 24

⑧ 8 と 10

⑨ 4 と 9

⑩ 6 と 36

⑪ 5 と 45

⑫ 4 と 24

⑬ 2 と 9

⑭ 2 と 10

⑮ 4 と 10

⑯ 10 と 15

⑰ 9 と 12

⑱ 2 と 7

⑲ 6 と 8

⑳ 9 と 45

㉑ 7 と 8

㉒ 5 と 6

㉓ 4 と 7

㉔ 3 と 5

㉕ 6 と 10

㉖ 8 と 12

㉗ 5 と 30

平均

年 組 名前

/ 5

① 4人が算数のテストを受けました。平均点を求めましょう。

みお	うた	こうき	こうすけ
69点	62点	95点	97点

点

② 5このオレンジの重さをはかりました。平均を求めましょう。

1こ目	2こ目	3こ目	4こ目	5こ目
230 g	270 g	230 g	270 g	300 g

g

③ 6人の体重を調べました。平均を求めましょう。

そうすけ	そら	こうじ	かなた	ゆうま	ゆうと
35 kg	38 kg	29 kg	40 kg	39 kg	35 kg

kg

④ 8人がいままでに図書室でかりた本の数を調べました。平均を求めましょう。

りお	あん	さくら	ゆずは	ことね	すみれ	つむぎ	ちはる
8さつ	12さつ	19さつ	21さつ	17さつ	11さつ	11さつ	7さつ

さつ

⑤ 10人が漢字テストを受けました。平均点を求めましょう。

しの	えいと	つばさ	あんな	いつき	めい	さな	だいち	れな	ゆいと
10点	7点	6点	8点	2点	2点	5点	1点	3点	8点

点

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	579135 人	1174 km ²
B市	336559 人	806 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

百分率と歩合

年 組 名前

/28

■ 等しい割合と百分率、歩合がたてにならぶように表を完成させましょう。

割合	0.998	0.2	③
百分率	99.8%	①	④
歩合	9割9分8厘	②	5分

割合	⑤	0.53	⑨
百分率	0.3%	⑦	11%
歩合	⑥	⑧	⑩

割合	⑪	⑬	0.686
百分率	⑫	⑭	⑮
歩合	5分3厘	6厘	⑯

割合	⑰	⑲	⑳
百分率	100%	20.1%	㉑
歩合	⑱	㉒	7割2分2厘

割合	0.09	㉕	0.4
百分率	㉓	㉖	㉗
歩合	㉔	4割9厘	㉘

百分率と歩合

年 組 名前

/28

■ 等しい割合と百分率、歩合がたてにならぶように表を完成させましょう。

割合	0.871	①	③
百分率	87.1%	8%	④
歩合	8割7分1厘	②	4厘

割合	0.7	⑦	1
百分率	⑤	⑧	⑨
歩合	⑥	4分3厘	⑩

割合	⑪	⑬	0.107
百分率	20%	⑭	⑮
歩合	⑫	6割1分	⑯

割合	⑰	⑲	⑳
百分率	0.9%	㉑	46%
歩合	⑱	5分5厘	㉒

割合	0.922	㉓	0.03
百分率	㉔	㉕	㉖
歩合	㉗	5割8分6厘	㉘

ヒストグラム

年 組 名前

/14

■ 下の2つの表は、1組と2組のソフトボール投げの記録を整理したものです。

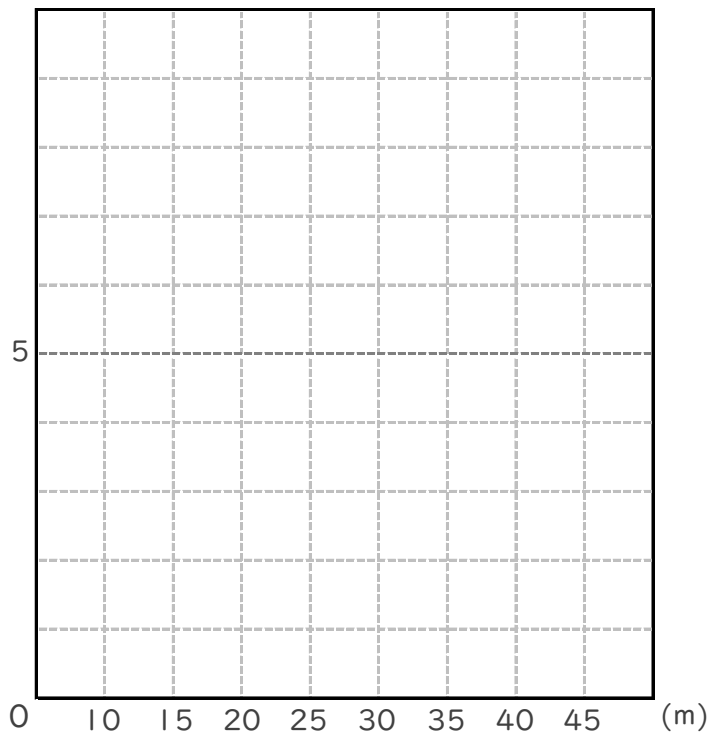
これらをもとに、それぞれの記録のちらばりのようすをヒストグラム(柱状グラフ)に表しましょう。

ソフトボール投げ(6年1組)

(人)

ソフトボール投げ(6年1組)

きょり(m)	人数(人)
10以上～15未満	1
15以上～20未満	3
20以上～25未満	7
25以上～30未満	4
30以上～35未満	4
35以上～40未満	6
40以上～45未満	2
合計	27

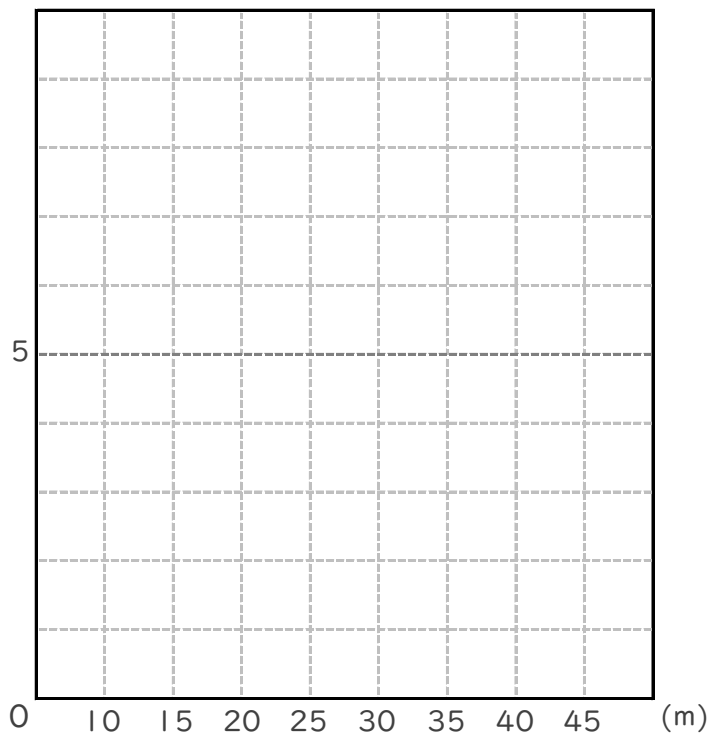


ソフトボール投げ(6年2組)

(人)

ソフトボール投げ(6年2組)

きょり(m)	人数(人)
10以上～15未満	2
15以上～20未満	3
20以上～25未満	4
25以上～30未満	8
30以上～35未満	5
35以上～40未満	4
40以上～45未満	2
合計	28



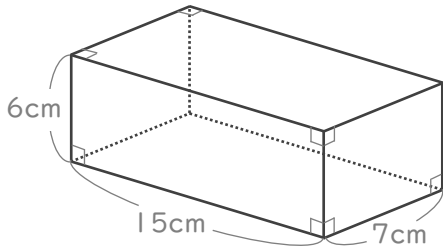
角柱や円柱の体積

年 組 名前

/ 6

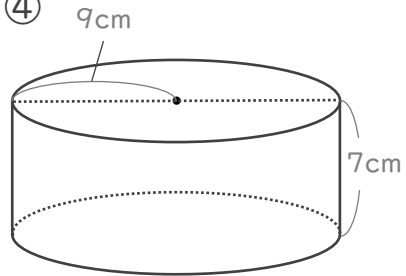
■ 次の角柱や円柱の体積を求めましょう。

①



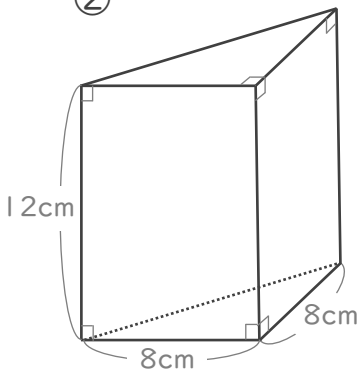
cm^3

④



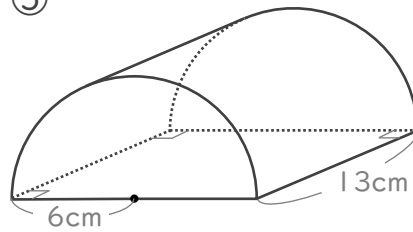
cm^3

②



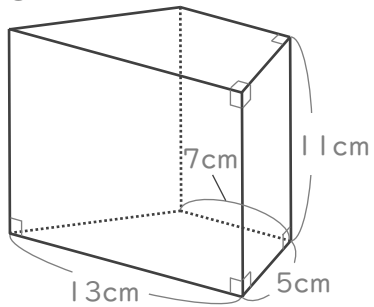
cm^3

⑤



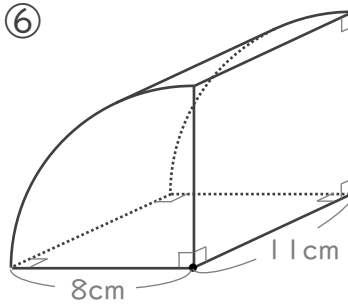
cm^3

③



cm^3

⑥



cm^3

表を使って考えよう

____年 ____組 名前

____ / 4

■ 1個50円のクッキーと1個30円のあめを合わせて15個買います。

① 下の表を完成させましょう。

クッキーの個数 (個)	0	1	2	3	4	5	6	7
あめの個数 (個)								
クッキーの代金 (円)								
あめの代金 (円)								
合計の代金 (円)								

② 合計の金額が570円になるとき、あめはいくつ買いましたか。

個

■ 1枚60円のしたじきと1本70円のボールペンを合わせて9個買います。

③ 下の表を完成させましょう。

したじきの枚数 (枚)	0	1	2	3	4	5	6	7
ボールペンの本数 (本)								
したじきの代金 (円)								
ボールペンの代金 (円)								
合計の代金 (円)								

④ 合計の金額が560円になるとき、ボールペンはいくつ買いましたか。

本

■ 次のたし算をしましょう。

① $5.56 + 7.75 = 13.31$

⑥ $1.05 + 7 = 8.05$

② $3.04 + 2.04 = 5.08$

⑦ $9.6 + 8.65 = 18.25$

③ $9.71 + 1.06 = 10.77$

⑧ $2 + 3.73 = 5.73$

④ $4.1 + 4.74 = 8.84$

⑨ $5.23 + 0.26 = 5.49$

⑤ $5.32 + 6.1 = 11.42$

⑩ $8.07 + 6.28 = 14.35$

■ 次のひき算をしましょう。

⑪ $6.04 - 4 = 2.04$

⑬ $5.01 - 1.08 = 3.93$

⑫ $4.6 - 0.71 = 3.89$

⑭ $3.64 - 2.4 = 1.24$

⑬ $2.04 - 1.2 = 0.84$

⑮ $1.59 - 1.34 = 0.25$

⑭ $9.82 - 8.09 = 1.73$

⑯ $7.73 - 2 = 5.73$

⑮ $8 - 2.99 = 5.01$

⑰ $1.3 - 0.08 = 1.22$

わり算の筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をしましょう。

①			7	2	
1	3)	9	4	6
			9	1	
			3	6	
			2	6	
			1	0	

②			3	4	
2	6)	9	0	6
			7	8	
			1	2	6
			1	0	4
			2	2	

③			4	6	
1	5)	6	9	3
			6	0	
			9	3	
			9	0	
				3	

④			3	3	
2	3)	7	8	1
			6	9	
			9	1	
			6	9	
			2	2	

⑤			3	6	
1	5)	5	4	4
			4	5	
			9	4	
			9	0	
				4	

⑥			3	4	
1	8)	6	2	0
			5	4	
			8	0	
			7	2	
				8	

⑦			3	2	
1	8)	5	7	7
			5	4	
			3	7	
			3	6	
				1	

⑧			1	9	
1	1)	2	1	6
			1	1	
			1	0	6
			9	9	
				7	

⑨			3	6	
1	3)	4	7	0
			3	9	
			8	0	
			7	8	
				2	

■ 次の整数を、仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1 = \frac{5}{5}$$

$$\textcircled{10} \quad 6 = \frac{24}{4}$$

$$\textcircled{19} \quad 3 = \frac{12}{4}$$

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

$$\textcircled{11} \quad 4 = \frac{28}{7}$$

$$\textcircled{20} \quad 1 = \frac{2}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 = \frac{10}{5}$$

$$\textcircled{12} \quad 7 = \frac{35}{5}$$

$$\textcircled{21} \quad 4 = \frac{24}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 = \frac{16}{8}$$

$$\textcircled{13} \quad 5 = \frac{15}{3}$$

$$\textcircled{22} \quad 5 = \frac{35}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad 7 = \frac{7}{1}$$

$$\textcircled{14} \quad 9 = \frac{54}{6}$$

$$\textcircled{23} \quad 6 = \frac{12}{2}$$

$$\textcircled{6} \quad 5 = \frac{30}{6}$$

$$\textcircled{15} \quad 9 = \frac{27}{3}$$

$$\textcircled{24} \quad 9 = \frac{63}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad 8 = \frac{64}{8}$$

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

$$\textcircled{25} \quad 8 = \frac{8}{1}$$

$$\textcircled{8} \quad 8 = \frac{32}{4}$$

$$\textcircled{17} \quad 2 = \frac{4}{2}$$

$$\textcircled{26} \quad 3 = \frac{27}{9}$$

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

$$\textcircled{18} \quad 3 = \frac{9}{3}$$

$$\textcircled{27} \quad 7 = \frac{56}{8}$$

整理のしかた

年 組 名前

/ 42

■ 下の記録は、1週間にけがをした生徒の学年、性別、けがをした場所、けがの種類を記録したものです。

1週間のけが調べ

27 人

学年	性別	場所	けがの種類
3	女	教室	打ぼく
2	女	運動場	打ぼく
1	男	教室	ねんざ
6	女	教室	つきゆび
5	男	階段	ねんざ
6	男	体育館	すりきず
1	女	運動場	ねんざ
3	女	体育館	ねんざ
5	男	運動場	つきゆび
4	女	階段	すりきず
4	女	階段	切りきず
1	女	ろうか	すりきず
3	男	体育館	切りきず
1	女	運動場	すりきず
5	女	教室	切りきず

学年	性別	場所	けがの種類
3	女	運動場	すりきず
6	女	階段	つきゆび
3	女	体育館	すりきず
3	男	階段	打ぼく
6	女	体育館	すりきず
5	女	ろうか	ねんざ
4	女	教室	すりきず
5	女	運動場	ねんざ
2	女	体育館	ねんざ
2	男	ろうか	つきゆび
1	男	運動場	打ぼく
6	男	運動場	ねんざ

この記録を見て、けがをした場所とけがの種類についてまとめた表をつくりましょう。

	すりきず	打ぼく	ねんざ	切りきず	つきゆび	合計
運動場	2	2	3	0	1	8
中庭	0	0	0	0	0	0
階段	1	1	1	1	1	5
教室	1	1	1	1	1	5
体育館	3	0	2	1	0	6
ろうか	1	0	1	0	1	3
合計	8	4	8	3	4	27

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 長さ 1 m = mm

③ 重さ 1 kg = g

④ 広さ 1 ha = m²

⑤ 重さ 1 t = kg

⑥ 長さ 1 cm = mm

⑦ 重さ 1 g = mg

⑧ かさ 1 L = dL

⑨ かさ 1 L = mL

⑩ 広さ 1 a = m²

⑪ 長さ 1 m = cm

⑫ 広さ 1 km² = m²

⑬ 広さ 1 m² = cm²

⑭ かさ 1 dL = mL

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 50 と 60

10

② 66 と 77

11

③ 5 と 15

5

④ 18 と 81

9

⑤ 36 と 42

6

⑥ 10 と 12

2

⑦ 2 と 18

2

⑧ 7 と 63

7

⑨ 30 と 54

6

⑩ 6 と 12

6

⑪ 3 と 24

3

⑫ 8 と 32

8

⑬ 12 と 27

3

⑭ 9 と 15

3

⑮ 16 と 56

8

⑯ 48 と 54

6

⑰ 24 と 27

3

⑱ 49 と 56

7

⑲ 40 と 50

10

⑳ 9 と 36

9

㉑ 9 と 45

9

㉒ 72 と 81

9

㉓ 30 と 70

10

㉔ 18 と 63

9

㉕ 20 と 35

5

㉖ 6 と 30

6

㉗ 18 と 48

6

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 7 と 49

49

② 6 と 30

30

③ 4 と 6

12

④ 6 と 9

18

⑤ 2 と 5

10

⑥ 7 と 9

63

⑦ 6 と 24

24

⑧ 8 と 10

40

⑨ 4 と 9

36

⑩ 6 と 36

36

⑪ 5 と 45

45

⑫ 4 と 24

24

⑬ 2 と 9

18

⑭ 2 と 10

10

⑮ 4 と 10

20

⑯ 10 と 15

30

⑰ 9 と 12

36

⑱ 2 と 7

14

⑲ 6 と 8

24

⑳ 9 と 45

45

㉑ 7 と 8

56

㉒ 5 と 6

30

㉓ 4 と 7

28

㉔ 3 と 5

15

㉕ 6 と 10

30

㉖ 8 と 12

24

㉗ 5 と 30

30

平均

年 組 名前

/ 5

① 4人が算数のテストを受けました。平均点を求めましょう。

みお	うた	こうき	こうすけ
69点	62点	95点	97点

$$69 + 62 + 95 + 97 = 323$$

$$323 \div 4 = 80.75$$

80.75 点

② 5このオレンジの重さをはかりました。平均を求めましょう。

1こ目	2こ目	3こ目	4こ目	5こ目
230 g	270 g	230 g	270 g	300 g

$$230 + 270 + 230 + 270 + 300 = 1300$$

$$1300 \div 5 = 260$$

260 g

③ 6人の体重を調べました。平均を求めましょう。

そうすけ	そら	こうじ	かなた	ゆうま	ゆうと
35 kg	38 kg	29 kg	40 kg	39 kg	35 kg

$$35 + 38 + 29 + 40 + 39 + 35 = 216$$

$$216 \div 6 = 36$$

36 kg

④ 8人がいままでに図書室でかりた本の数を調べました。平均を求めましょう。

りお	あん	さくら	ゆずは	ことね	すみれ	つむぎ	ちはる
8さつ	12さつ	19さつ	21さつ	17さつ	11さつ	11さつ	7さつ

$$8 + 12 + 19 + 21 + 17 + 11 + 11 + 7 = 106$$

$$106 \div 8 = 13.25$$

13.25 さつ

⑤ 10人が漢字テストを受けました。平均点を求めましょう。

しの	えいと	つばさ	あんな	いつき	めい	さな	だいち	れな	ゆいと
10点	7点	6点	8点	2点	2点	5点	1点	3点	8点

$$10 + 7 + 6 + 8 + 2 + 2 + 5 + 1 + 3 + 8 = 52$$

$$52 \div 10 = 5.2$$

5.2 点

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	579135 人	1174 km ²
B市	336559 人	806 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)

$$579135 \div 1174 = 493.3\dots$$

1 km²あたり **493** 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)

$$336559 \div 806 = 417.5\dots$$

1 km²あたり **418** 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

百分率と歩合

年 組 名前

/28

■ 等しい割合と百分率、歩合がたてにならぶように表を完成させましょう。

割合	0.998	0.2	③	0.05	
百分率	99.8%	①	20 %	④	5 %
歩合	9 割 9 分 8 厘	②	2 割	5 分	

割合	⑤	0.003	0.53	⑨	0.11	
百分率	0.3%	⑦	53 %	11 %		
歩合	⑥	3 厘	⑧	5 割 3 分	⑩	1 割 1 分

割合	⑪	0.053	⑬	0.006	0.686	
百分率	⑫	5.3 %	⑭	0.6%	⑮	68.6 %
歩合	5 分 3 厘	6 厘	⑯	6 割 8 分 6 厘		

割合	⑰	1	⑲	0.201	⑳	0.722
百分率	100 %	20.1 %	㉑	72.2 %		
歩合	⑱	10割	㉒	2 割 1 厘	7 割 2 分 2 厘	

割合	0.09	㉓	0.409	0.4		
百分率	㉔	9 %	㉕	40.9 %	㉖	40 %
歩合	㉗	9 分	4 割 9 厘	㉘	4 割	

百分率と歩合

年 組 名前

/28

■ 等しい割合と百分率、歩合がたてにならぶように表を完成させましょう。

割合	0.871	① 0.08	③ 0.004
百分率	87.1%	8 %	④ 0.4%
歩合	8 割 7 分 1 厘	② 8 分	4 厘

割合	0.7	⑦ 0.043	1
百分率	⑤ 70 %	⑧ 4.3 %	⑨ 100 %
歩合	⑥ 7 割	4 分 3 厘	⑩ 10 割

割合	⑪ 0.2	⑬ 0.61	0.107
百分率	20 %	⑭ 61 %	⑮ 10.7 %
歩合	⑫ 2 割	6 割 1 分	⑯ 1 割 7 厘

割合	⑰ 0.009	⑲ 0.055	⑳ 0.46
百分率	0.9%	㉑ 5.5 %	46 %
歩合	⑱ 9 厘	5 分 5 厘	㉒ 4 割 6 分

割合	0.922	㉓ 0.586	0.03
百分率	㉔ 92.2 %	㉕ 58.6 %	㉖ 3 %
歩合	㉗ 9 割 2 分 2 厘	5 割 8 分 6 厘	㉘ 3 分

ヒストグラム

年 組 名前

/14

■ 下の2つの表は、1組と2組のソフトボール投げの記録を整理したものです。

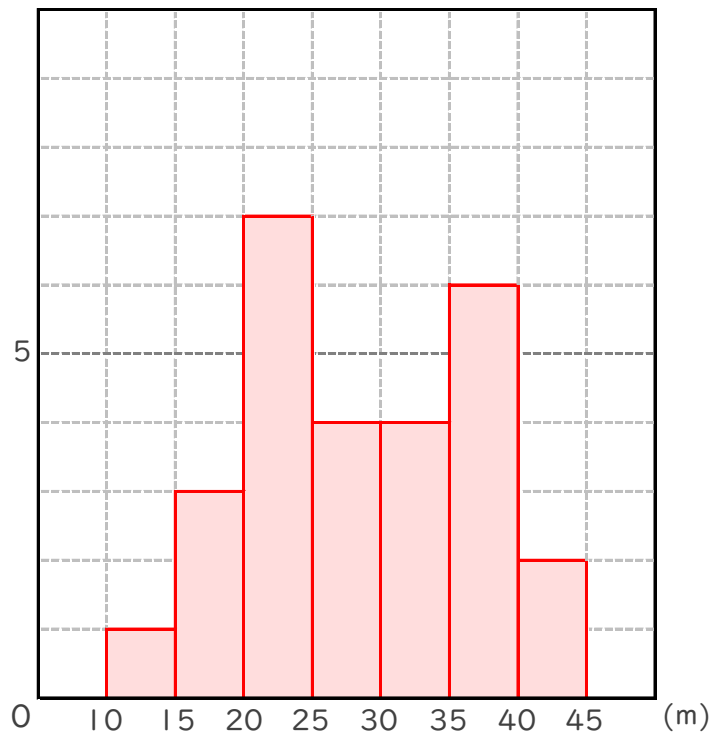
これらをもとに、それぞれの記録のちらばりのようすをヒストグラム(柱状グラフ)に表しましょう。

ソフトボール投げ(6年1組)

(人)

ソフトボール投げ(6年1組)

きょり(m)	人数(人)
10以上～15未満	1
15以上～20未満	3
20以上～25未満	7
25以上～30未満	4
30以上～35未満	4
35以上～40未満	6
40以上～45未満	2
合計	27

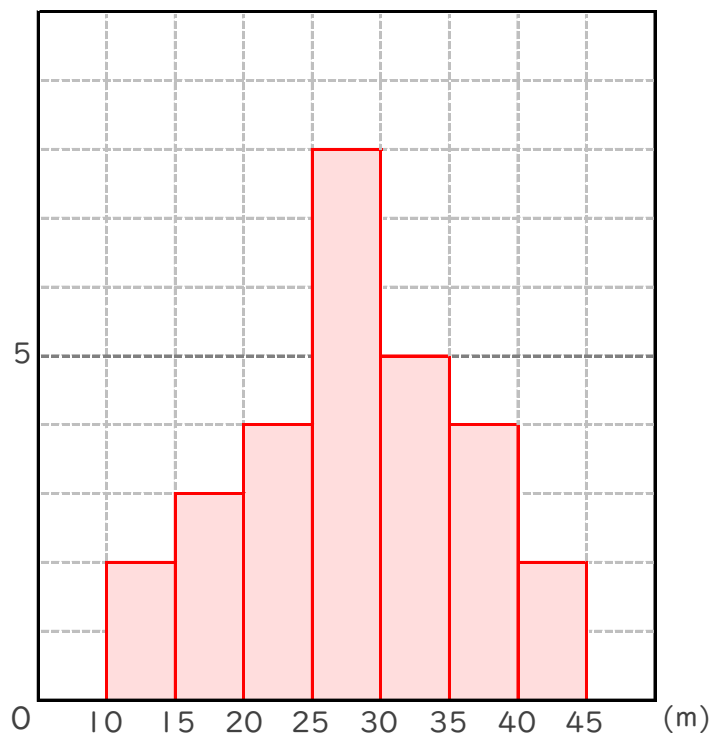


ソフトボール投げ(6年2組)

(人)

ソフトボール投げ(6年2組)

きょり(m)	人数(人)
10以上～15未満	2
15以上～20未満	3
20以上～25未満	4
25以上～30未満	8
30以上～35未満	5
35以上～40未満	4
40以上～45未満	2
合計	28

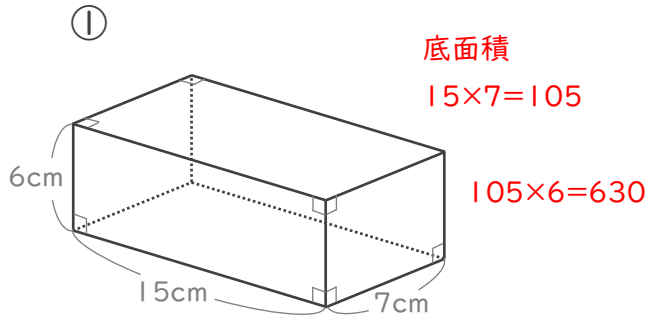


角柱や円柱の体積

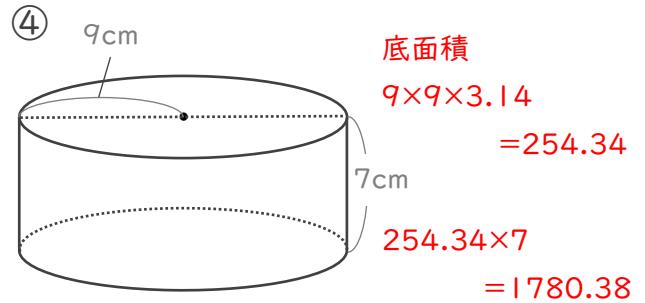
年 組 名前

/ 6

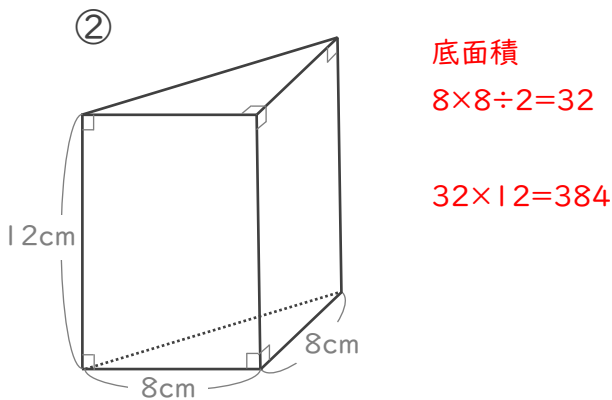
■ 次の角柱や円柱の体積を求めましょう。



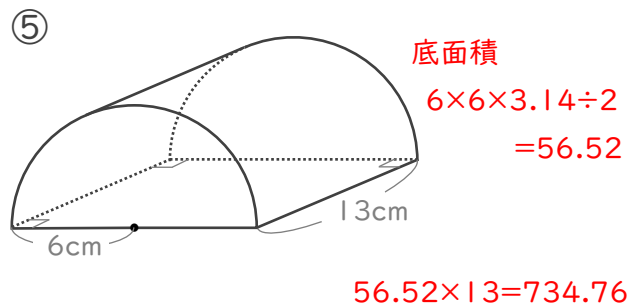
630 cm³



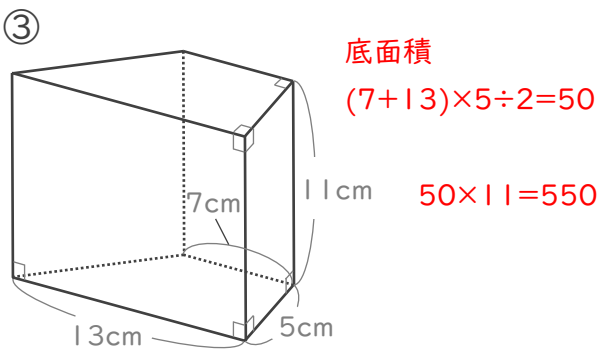
1780.38 cm³



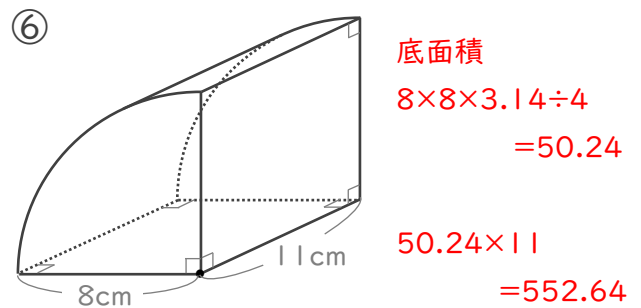
384 cm³



734.76 cm³



550 cm³



552.64 cm³

表を使って考えよう

年 組 名前

/ 4

■ 1個50円のクッキーと1個30円のアメを合わせて15個買います。

① 下の表を完成させましょう。

クッキーの個数 (個)	0	1	2	3	4	5	6	7
アメの個数 (個)	15	14	13	12	11	10	9	8
クッキーの代金 (円)	0	50	100	150	200	250	300	350
アメの代金 (円)	450	420	390	360	330	300	270	240
合計の代金 (円)	450	470	490	510	530	550	570	590

② 合計の金額が570円になるとき、アメはいくつ買いましたか。

9 個

■ 1枚60円のしたじきと1本70円のボールペンを合わせて9個買います。

③ 下の表を完成させましょう。

したじきの枚数 (枚)	0	1	2	3	4	5	6	7
ボールペンの本数 (本)	9	8	7	6	5	4	3	2
したじきの代金 (円)	0	60	120	180	240	300	360	420
ボールペンの代金 (円)	630	560	490	420	350	280	210	140
合計の代金 (円)	630	620	610	600	590	580	570	560

④ 合計の金額が560円になるとき、ボールペンはいくつ買いましたか。

2 本