

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

4 - 0 5

Light

小学4年生

もくじ

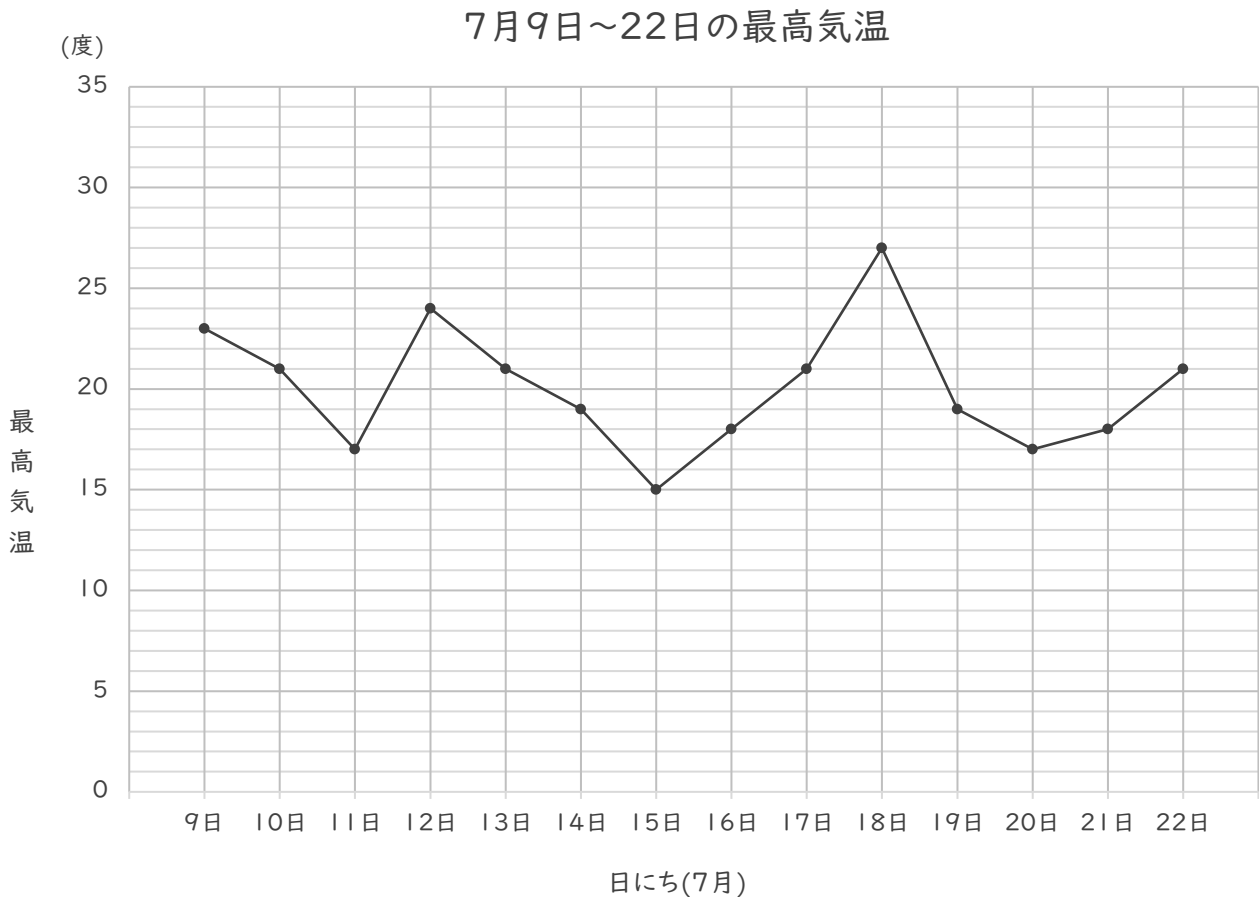
①	折れ線グラフから読み取る	1 ページ
②	1兆をこえる数 漢字を数字に	1 ページ
③	(3けた)×(3けた)の筆算	1 ページ
④	(3けた)÷(2けた)の筆算 あまりあり	1 ページ
⑤	割合 まとめ	1 ページ
⑥	計算の順じょ 4つ	1 ページ
⑦	□を使った式	2 ページ
⑧	大きな面積を求める	1 ページ
⑨	アールとヘクタール	1 ページ
⑩	面積の大小 m^2 と km^2	1 ページ
⑪	四捨五入とがい数	2 ページ
⑫	四捨五入とがい数 上から○けた	1 ページ
⑬	がい数のたし算・ひき算	1 ページ
	合計	14 ページ

折れ線グラフ

年 組 名前

/ 6

■ 次のグラフは、7月9日から22日までの最高気温をまとめたものです。



① 最高気温が最も高い日の日にちと最高気温を答えましょう。

日にち

日

最高気温

度

② 最高気温が最も低い日の日にちと最高気温を答えましょう。

日にち

日

最高気温

度

③ 最高気温が最も上がっているのは何日と何日の間ですか。

日と

日の間

④ 最高気温が最も下がっているのは何日と何日の間ですか。

日と

日の間

■ 次の漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 七十兆九百九十億千万三千十五

② 四百七十八兆八千八億六千四万三百九十

③ 二百兆六千六百五十億五百三万五百五十二

④ 九百二兆四千四百五億四千七百万四十

⑤ 八兆四百九十八億三十万七千二百

⑥ 四百七十兆二千八百億九百二十八万二

⑦ 五十四兆三千十三億六千七十六万三千六百四

⑧ 三百兆九千七十億九千二百八十万三千

⑨ 九十兆八千五百七十九億九千四百三十九万四百

かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

①			9	6	1
		×	7	1	2
<hr/>					

②			7	4	9
		×	1	6	4
<hr/>					

③			8	7	5
		×	5	8	3
<hr/>					

④			6	8	6
		×	7	8	5
<hr/>					

⑤			9	4	7
		×	7	2	2
<hr/>					

⑥			9	6	5
		×	6	8	5
<hr/>					

わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

①					
2	8)	8	9	4

②					
1	7)	3	7	5

③					
1	4)	9	6	8

④					
1	3)	2	0	1

⑤					
1	3)	7	4	1

⑥					
2	3)	8	9	2

⑦					
1	7)	3	6	7

⑧					
1	3)	8	9	2

⑨					
1	3)	4	9	6

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) たけしさんのお兄さんはたけしさんの8倍のお金をもっています。
お兄さんが5600円もっているとき、たけしさんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (2) けんたさんは8このあめをもっていて、あきらさんはその5倍の数のあめをもっています。
あきらさんは何このあめをもっていますか。

(式)

こ

- (3) 青色のリボンの長さは3m、赤色のリボンの長さは青色のリボンの長さの4倍です。
赤色のリボンの長さは何mでしょう。

(式)

m

- (4) 砂糖(さとう)が300gと、塩(しお)が50gあります。
砂糖(さとう)の量は塩(しお)の量の何倍でしょう。

(式)

倍

- (5) 赤色の画用紙の数は青色の画用紙の数の6倍です。
赤色の画用紙が300枚あるとき、青色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (6) ひかりさんは900円もっていて、ひかりさんの弟は300円もっています。
ひかりさんのもっているお金はひかりさんの弟のもっているお金の何倍でしょう。

(式)

倍

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましよ。

① $3 \times 3 \times (4 + 7) =$

② $27 \div 9 + 36 \div 6 =$

③ $7 \times (7 - 8 \div 4) =$

④ $7 + (9 - 7 \div 1) =$

⑤ $5 + (2 - 1) + 9 =$

⑥ $2 + (9 - 4 - 3) =$

⑦ $(4 \times 5 - 7) \times 4 =$

⑧ $5 \times 4 + 6 \times 5 =$

⑨ $12 \div (8 - 6) + 9 =$

⑩ $9 - (8 - 2 - 4) =$

⑪ $54 \div 6 \times (9 - 7) =$

⑫ $25 \div (9 - 3 - 1) =$

⑬ $8 \times 8 - 14 \div 2 =$

⑭ $2 \times (7 - 4 - 1) =$

⑮ $7 + 5 - 5 + 7 =$

⑯ $(6 \times 7 + 5) \times 4 =$

⑰ $(4 + 2 \times 7) \times 6 =$

⑱ $4 \times (8 - 3) + 2 =$

⑲ $10 - 1 - (9 - 8) =$

⑳ $2 \times 2 + 28 \div 4 =$

□をつかった式

年 組 名前

/16

■ つぎの式の□に当てはまる数を求めましょう。

① $\square + 8 = 27$

(式)

② $\square \times 4 = 88$

(式)

③ $80 - \square = 10$

(式)

④ $\square - 40 = 50$

(式)

⑤ $\square + 6 = 16$

(式)

⑥ $\square \times 2 = 80$

(式)

⑦ $\square \times 3 = 90$

(式)

⑧ $\square + 7 = 20$

(式)

⑨ $60 - \square = 50$

(式)

⑩ $\square - 20 = 40$

(式)

⑪ $70 - \square = 10$

(式)

⑫ $\square - 20 = 60$

(式)

⑬ $\square - 60 = 20$

(式)

⑭ $\square \times 8 = 88$

(式)

⑮ $80 - \square = 40$

(式)

⑯ $\square + 3 = 16$

(式)

大きな面積

____年 ____組 名前

/ 7

■ 次のような長方形の面積を求めましょう。

① たての長さが4m, 横の長さが82cmの長方形

cm²

② たての長さが109cm, 横の長さが2mの長方形

cm²

③ たての長さが225cm, 横の長さが3mの長方形

cm²

④ たての長さが5m, 横の長さが226cmの長方形

cm²

■ 次の「□m²」の形で表された面積を、「□cm²」の形に直しましょう。

⑤ 8m²

cm²

⑥ 17m²

cm²

⑦ 90m²

cm²

■ 次のような四角形の面積を、それぞれ「Oa」または「Oha」の形で答えましょう。

- ① たての長さ60m, 横の長さ60mの正方形
(式)

- ② たての長さ700m, 横の長さ300mの長方形
(式)

- ③ たての長さ200m, 横の長さ700mの長方形
(式)

- ④ たての長さ30m, 横の長さ20mの長方形
(式)

- ⑤ たての長さ800m, 横の長さ800mの正方形
(式)

- ⑥ たての長さ900m, 横の長さ400mの長方形
(式)

- ⑦ たての長さ40m, 横の長さ50mの長方形
(式)

- ⑧ たての長さ10m, 横の長さ90mの長方形
(式)

面積の大小

年 組 名前

/22

■ 次の2つの面積の大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

① 9km^2 4000000m^2

② 3km^2 70000m^2

③ 10000m^2 1km^2

④ 20km^2 60000000m^2

⑤ 6km^2 60000m^2

⑥ 5km^2 700000m^2

⑦ 3000000m^2 3km^2

⑧ 30km^2 70000000m^2

⑨ 10000000m^2 90km^2

⑩ 200000m^2 2km^2

⑪ 7km^2 700000m^2

⑫ 10000m^2 5km^2

⑬ 9km^2 40000000m^2

⑭ 50km^2 40000000m^2

⑮ 1km^2 80000000m^2

⑯ 8000000m^2 3km^2

⑰ 1000000m^2 2km^2

⑱ 6km^2 200000m^2

⑲ 7000000m^2 6km^2

⑳ 4km^2 40000000m^2

㉑ 9km^2 9000000m^2

㉒ 5000000m^2 5km^2

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 2580 (千の位)

約

② 29637 (百の位)

約

③ 121924 (千の位)

約

④ 484243 (一万の位)

約

⑤ 60234 (千の位)

約

⑥ 818940 (一万の位)

約

⑦ 51770 (千の位)

約

⑧ 16639 (一万の位)

約

⑨ 56272 (千の位)

約

⑩ 4240 (百の位)

約

⑪ 31093 (一万の位)

約

⑫ 49840 (千の位)

約

⑬ 658109 (千の位)

約

⑭ 32366 (百の位)

約

⑮ 197984 (一万の位)

約

⑯ 7335 (千の位)

約

⑰ 9074 (百の位)

約

⑱ 61958 (百の位)

約

⑲ 839923 (千の位)

約

⑳ 88832 (千の位)

約

㉑ 5991 (百の位)

約

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 24820 (一万の位)

約

⑧ 72965 (百の位)

約

⑮ 10381 (千の位)

約

② 66271 (千の位)

約

⑨ 37578 (千の位)

約

⑯ 8274 (千の位)

約

③ 79169 (一万の位)

約

⑩ 409596 (千の位)

約

⑰ 88802 (千の位)

約

④ 3041 (百の位)

約

⑪ 5683 (千の位)

約

⑱ 192154 (千の位)

約

⑤ 5474 (百の位)

約

⑫ 755679 (千の位)

約

⑲ 91032 (百の位)

約

⑥ 28659 (百の位)

約

⑬ 467737 (一万の位)

約

⑳ 599644 (一万の位)

約

⑦ 641309 (一万の位)

約

⑭ 19838 (千の位)

約

㉑ 3974 (百の位)

約

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定されたがい数で表しましょう。

① 8884 (上から2けた)

約

② 62991 (上から2けた)

約

③ 392495 (上から3けた)

約

④ 272286 (上から2けた)

約

⑤ 138701 (上から3けた)

約

⑥ 3423 (上から1けた)

約

⑦ 73974 (上から3けた)

約

⑧ 78160 (上から2けた)

約

⑨ 19928 (上から2けた)

約

⑩ 22068 (上から3けた)

約

⑪ 46730 (上から3けた)

約

⑫ 65774 (上から2けた)

約

⑬ 9722 (上から2けた)

約

⑭ 51659 (上から1けた)

約

⑮ 589734 (上から3けた)

約

⑯ 436155 (上から2けた)

約

⑰ 84330 (上から2けた)

約

⑱ 7961 (上から1けた)

約

⑲ 4960 (上から2けた)

約

⑳ 15735 (上から1けた)

約

㉑ 395740 (上から2けた)

約

■ 百の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

① $3814 + 7260 \rightarrow$ + =

② $2596 + 6281 \rightarrow$ + =

③ $6821 - 3155 \rightarrow$ - =

④ $8603 - 7343 \rightarrow$ - =

■ 千の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑤ $68206 + 67451 \rightarrow$ + =

⑥ $34970 + 55568 \rightarrow$ + =

⑦ $40385 - 35762 \rightarrow$ - =

⑧ $27830 - 17674 \rightarrow$ - =

■ 一万の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑨ $239159 + 312725 \rightarrow$ + =

⑩ $320930 + 448110 \rightarrow$ + =

⑪ $454751 - 186018 \rightarrow$ - =

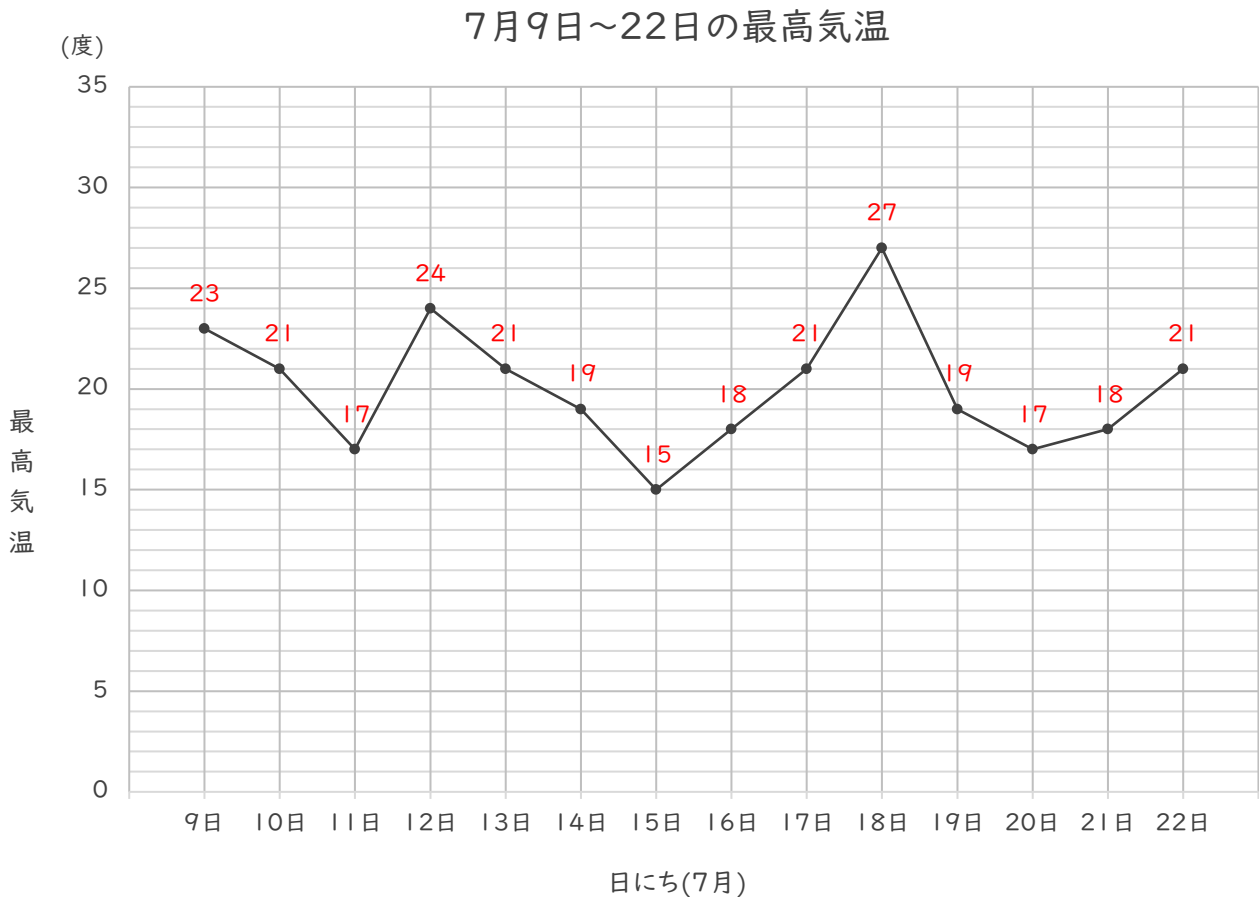
⑫ $225418 - 107416 \rightarrow$ - =

折れ線グラフ

年 組 名前

/6

■ 次のグラフは、7月9日から22日までの最高気温をまとめたものです。



① 最高気温が最も高い日の日にちと最高気温を答えましょう。

日にち 日

最高気温 度

② 最高気温が最も低い日の日にちと最高気温を答えましょう。

日にち 日

最高気温 度

③ 最高気温が最も上がっているのは何日と何日の間ですか。

7度上がっている

日と 日の間

④ 最高気温が最も下がっているのは何日と何日の間ですか。

8度下がっている

日と 日の間

1兆をこえる数

年 組 名前

/9

■ 次の漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 七十兆九百九十億千万三千十五

70099010003015

② 四百七十八兆八千八億六千四万三百九十

478800860040390

③ 二百兆六千六百五十億五百三万五百五十二

200665005030552

④ 九百二兆四千四百五億四千七百万四十

902440547000040

⑤ 八兆四百九十八億三十万七千二百

8049800307200

⑥ 四百七十兆二千八百億九百二十八万二

470280009280002

⑦ 五十四兆三千十三億六千七十六万三千六百四

54301360763604

⑧ 三百兆九千七十億九千二百八十万三千

300907092803000

⑨ 九十兆八千五百七十九億九千四百三十九万四百

90857994390400

かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

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

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

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

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

⑤			9	4	7
		×	7	2	2
		1	8	9	4
	1	8	9	4	
6	6	2	9		
6	8	3	7	3	4

⑥			9	6	5
		×	6	8	5
		4	8	2	5
	7	7	2	0	
5	7	9	0		
6	6	1	0	2	5

わり算の筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算をしましょう。

①			3	1	
2	8)	8	9	4
			8	4	
			5	4	
			2	8	
			2	6	

②			2	2	
1	7)	3	7	5
			3	4	
			3	5	
			3	4	
				1	

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

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

⑤			5	7	
1	3)	7	4	1
			6	5	
			9	1	
			9	1	
				0	

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

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

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

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

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) たけしさんのお兄さんはたけしさんの8倍のお金をもっています。
お兄さんが5600円もっているとき、たけしさんはお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 8 = 5600$

$$5600 \div 8 = 700$$

700 円

- (2) けんたさんは8このあめをもっていて、あきらさんはその5倍の数のあめをもっています。
あきらさんは何このあめをもっていますか。

(式) $8 \times 5 = 40$

40 こ

- (3) 青色のリボンの長さは3m、赤色のリボンの長さは青色のリボンの長さの4倍です。
赤色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) $3 \times 4 = 12$

12 m

- (4) 砂糖(さとう)が300gと、塩(しお)が50gあります。
砂糖(さとう)の量は塩(しお)の量の何倍でしょう。

(式) $50 \times \square = 300$

$$300 \div 50 = 6$$

6 倍

- (5) 赤色の画用紙の数は青色の画用紙の数の6倍です。
赤色の画用紙が300枚あるとき、青色の画用紙は何枚ありますか。

(式) $\square \times 6 = 300$

$$300 \div 6 = 50$$

50 枚

- (6) ひかりさんは900円もっていて、ひかりさんの弟は300円もっています。
ひかりさんのもっているお金はひかりさんの弟のもっているお金の何倍でしょう。

(式) $300 \times \square = 900$

$$900 \div 300 = 3$$

3 倍

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $3 \times 3 \times (4 + 7) =$

② $27 \div 9 + 36 \div 6 =$

③ $7 \times (7 - 8 \div 4) =$

④ $7 + (9 - 7 \div 1) =$

⑤ $5 + (2 - 1) + 9 =$

⑥ $2 + (9 - 4 - 3) =$

⑦ $(4 \times 5 - 7) \times 4 =$

⑧ $5 \times 4 + 6 \times 5 =$

⑨ $12 \div (8 - 6) + 9 =$

⑩ $9 - (8 - 2 - 4) =$

⑪ $54 \div 6 \times (9 - 7) =$

⑫ $25 \div (9 - 3 - 1) =$

⑬ $8 \times 8 - 14 \div 2 =$

⑭ $2 \times (7 - 4 - 1) =$

⑮ $7 + 5 - 5 + 7 =$

⑯ $(6 \times 7 + 5) \times 4 =$

⑰ $(4 + 2 \times 7) \times 6 =$

⑱ $4 \times (8 - 3) + 2 =$

⑲ $10 - 1 - (9 - 8) =$

⑳ $2 \times 2 + 28 \div 4 =$

■ つぎの式の□に当てはまる数を求めましょう。

① $\square + 8 = 27$

(式)

$27 - 8 = 19$

19

② $\square \times 4 = 88$

(式)

$88 \div 4 = 22$

22

③ $80 - \square = 10$

(式)

$80 - 10 = 70$

70

④ $\square - 40 = 50$

(式)

$50 + 40 = 90$

90

⑤ $\square + 6 = 16$

(式)

$16 - 6 = 10$

10

⑥ $\square \times 2 = 80$

(式)

$80 \div 2 = 40$

40

⑦ $\square \times 3 = 90$

(式)

$90 \div 3 = 30$

30

⑧ $\square + 7 = 20$

(式)

$20 - 7 = 13$

13

⑨ $60 - \square = 50$

(式)

$60 - 50 = 10$

10

⑩ $\square - 20 = 40$

(式)

$40 + 20 = 60$

60

⑪ $70 - \square = 10$

(式)

$70 - 10 = 60$

60

⑫ $\square - 20 = 60$

(式)

$60 + 20 = 80$

80

⑬ $\square - 60 = 20$

(式)

$20 + 60 = 80$

80

⑭ $\square \times 8 = 88$

(式)

$88 \div 8 = 11$

11

⑮ $80 - \square = 40$

(式)

$80 - 40 = 40$

40

⑯ $\square + 3 = 16$

(式)

$16 - 3 = 13$

13

大きな面積

年 組 名前

/ 7

■ 次のような長方形の面積を求めましょう。

- ① たての長さが4m, 横の長さが82cmの長方形

$$4\text{m} \times 82\text{cm} = 400\text{cm} \times 82\text{cm} = 32800\text{cm}^2$$

32800 cm²

- ② たての長さが109cm, 横の長さが2mの長方形

$$109\text{cm} \times 2\text{m} = 109\text{cm} \times 200\text{cm} = 21800\text{cm}^2$$

21800 cm²

- ③ たての長さが225cm, 横の長さが3mの長方形

$$225\text{cm} \times 3\text{m} = 225\text{cm} \times 300\text{cm} = 67500\text{cm}^2$$

67500 cm²

- ④ たての長さが5m, 横の長さが226cmの長方形

$$5\text{m} \times 226\text{cm} = 500\text{cm} \times 226\text{cm} = 113000\text{cm}^2$$

113000 cm²

■ 次の「□m²」の形で表された面積を、「□cm²」の形に直しましょう。

- ⑤ 8m²

80000 cm²

- ⑥ 17m²

170000 cm²

- ⑦ 90m²

900000 cm²

■ 次のような四角形の面積を、それぞれ「Oa」または「Oha」の形で答えましょう。

① たての長さ60m, 横の長さ60mの正方形

(式) $60 \times 60 = 3600$

$3600\text{m}^2 = 36\text{a}$

36a

② たての長さ700m, 横の長さ300mの長方形

(式) $700 \times 300 = 210000$

$210000\text{m}^2 = 21\text{ha}$

21ha

③ たての長さ200m, 横の長さ700mの長方形

(式) $200 \times 700 = 140000$

$140000\text{m}^2 = 14\text{ha}$

14ha

④ たての長さ30m, 横の長さ20mの長方形

(式) $30 \times 20 = 600$

$600\text{m}^2 = 6\text{a}$

6a

⑤ たての長さ800m, 横の長さ800mの正方形

(式) $800 \times 800 = 640000$

$640000\text{m}^2 = 64\text{ha}$

64ha

⑥ たての長さ900m, 横の長さ400mの長方形

(式) $900 \times 400 = 360000$

$360000\text{m}^2 = 36\text{ha}$

36ha

⑦ たての長さ40m, 横の長さ50mの長方形

(式) $40 \times 50 = 2000$

$2000\text{m}^2 = 20\text{a}$

20a

⑧ たての長さ10m, 横の長さ90mの長方形

(式) $10 \times 90 = 900$

$900\text{m}^2 = 9\text{a}$

9a

面積の大小

年 組 名前

/22

■ 次の2つの面積の大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

① 9km^2 4000000m^2

② 3km^2 70000m^2

③ 10000m^2 1km^2

④ 20km^2 60000000m^2

⑤ 6km^2 60000m^2

⑥ 5km^2 700000m^2

⑦ 3000000m^2 3km^2

⑧ 30km^2 70000000m^2

⑨ 10000000m^2 90km^2

⑩ 200000m^2 2km^2

⑪ 7km^2 700000m^2

⑫ 10000m^2 5km^2

⑬ 9km^2 40000000m^2

⑭ 50km^2 40000000m^2

⑮ 1km^2 80000000m^2

⑯ 8000000m^2 3km^2

⑰ 1000000m^2 2km^2

⑱ 6km^2 200000m^2

⑲ 7000000m^2 6km^2

⑳ 4km^2 40000000m^2

㉑ 9km^2 9000000m^2

㉒ 5000000m^2 5km^2

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 2580 (千の位)

約 3000

② 29637 (百の位)

約 29600

③ 121924 (千の位)

約 122000

④ 484243 (一万の位)

約 480000

⑤ 60234 (千の位)

約 60000

⑥ 818940 (一万の位)

約 820000

⑦ 51770 (千の位)

約 52000

⑧ 16639 (一万の位)

約 20000

⑨ 56272 (千の位)

約 56000

⑩ 4240 (百の位)

約 4200

⑪ 31093 (一万の位)

約 30000

⑫ 49840 (千の位)

約 50000

⑬ 658109 (千の位)

約 658000

⑭ 32366 (百の位)

約 32400

⑮ 197984 (一万の位)

約 200000

⑯ 7335 (千の位)

約 7000

⑰ 9074 (百の位)

約 9100

⑱ 61958 (百の位)

約 62000

⑲ 839923 (千の位)

約 840000

⑳ 88832 (千の位)

約 89000

㉑ 5991 (百の位)

約 6000

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 24820 (一万の位)

約 20000

② 66271 (千の位)

約 66000

③ 79169 (一万の位)

約 80000

④ 3041 (百の位)

約 3000

⑤ 5474 (百の位)

約 5500

⑥ 28659 (百の位)

約 28700

⑦ 641309 (一万の位)

約 640000

⑧ 72965 (百の位)

約 73000

⑨ 37578 (千の位)

約 38000

⑩ 409596 (千の位)

約 410000

⑪ 5683 (千の位)

約 6000

⑫ 755679 (千の位)

約 756000

⑬ 467737 (一万の位)

約 470000

⑭ 19838 (千の位)

約 20000

⑮ 10381 (千の位)

約 10000

⑯ 8274 (千の位)

約 8000

⑰ 88802 (千の位)

約 89000

⑱ 192154 (千の位)

約 192000

⑲ 91032 (百の位)

約 91000

⑳ 599644 (一万の位)

約 600000

㉑ 3974 (百の位)

約 4000

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定されたがい数で表しましょう。

① 8884 (上から2けた)

約 8900

② 62991 (上から2けた)

約 63000

③ 392495 (上から3けた)

約 392000

④ 272286 (上から2けた)

約 270000

⑤ 138701 (上から3けた)

約 139000

⑥ 3423 (上から1けた)

約 3000

⑦ 73974 (上から3けた)

約 74000

⑧ 78160 (上から2けた)

約 78000

⑨ 19928 (上から2けた)

約 20000

⑩ 22068 (上から3けた)

約 22100

⑪ 46730 (上から3けた)

約 46700

⑫ 65774 (上から2けた)

約 66000

⑬ 9722 (上から2けた)

約 9700

⑭ 51659 (上から1けた)

約 50000

⑮ 589734 (上から3けた)

約 590000

⑯ 436155 (上から2けた)

約 440000

⑰ 84330 (上から2けた)

約 84000

⑱ 7961 (上から1けた)

約 8000

⑲ 4960 (上から2けた)

約 5000

⑳ 15735 (上から1けた)

約 20000

㉑ 395740 (上から2けた)

約 400000

■ 百の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

①	3814 + 7260	➡	3800	+	7300	=	11100
②	2596 + 6281	➡	2600	+	6300	=	8900
③	6821 - 3155	➡	6800	-	3200	=	3600
④	8603 - 7343	➡	8600	-	7300	=	1300

実際の答え：①11074，②8877，③3666，④1260

■ 千の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑤	68206 + 67451	➡	68000	+	67000	=	135000
⑥	34970 + 55568	➡	35000	+	56000	=	91000
⑦	40385 - 35762	➡	40000	-	36000	=	4000
⑧	27830 - 17674	➡	28000	-	18000	=	10000

実際の答え：⑤135657，⑥90538，⑦4623，⑧10156

■ 一万の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑨	239159 + 312725	➡	240000	+	310000	=	550000
⑩	320930 + 448110	➡	320000	+	450000	=	770000
⑪	454751 - 186018	➡	450000	-	190000	=	260000
⑫	225418 - 107416	➡	230000	-	110000	=	120000

実際の答え：⑨551884，⑩769040，⑪268733，⑫118002