

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 7

Light

小学4年生

もくじ

①	わり算 81 問プリント	1 ページ
②	(4 けた)×(2 けた)のひっ算	1 ページ
③	折れ線グラフをかく	1 ページ
④	大きな数の計算	1 ページ
⑤	1 兆をこえる数 漢字を数字に	1 ページ
⑥	小数の大小(百分の一・千分の一の位)	1 ページ
⑦	(4 けた)÷(2 けた)のひっ算 あまりあり	1 ページ
⑧	割合 まとめ	1 ページ
⑨	計算の順じょ 4 つ	1 ページ
⑩	アールとヘクタール	2 ページ
⑪	がい数のたし算・ひき算	1 ページ
⑫	順にもどして	1 ページ
⑬	(小数)×(整数)の計算	1 ページ
	合計	14 ページ

わり算

年 組 名前

/ 81

■ 次のわり算をしましょう。

(1) $27 \div 9 =$

(2) $36 \div 9 =$

(3) $12 \div 2 =$

(4) $24 \div 8 =$

(5) $18 \div 3 =$

(6) $6 \div 2 =$

(7) $25 \div 5 =$

(8) $7 \div 7 =$

(9) $16 \div 8 =$

(10) $18 \div 2 =$

(11) $48 \div 6 =$

(12) $4 \div 1 =$

(13) $40 \div 5 =$

(14) $24 \div 6 =$

(15) $14 \div 7 =$

(16) $45 \div 9 =$

(17) $10 \div 2 =$

(18) $3 \div 3 =$

(19) $36 \div 4 =$

(20) $4 \div 2 =$

(21) $27 \div 3 =$

(22) $45 \div 5 =$

(23) $8 \div 2 =$

(24) $2 \div 2 =$

(25) $63 \div 9 =$

(26) $3 \div 1 =$

(27) $56 \div 7 =$

(28) $8 \div 1 =$

(29) $21 \div 3 =$

(30) $63 \div 7 =$

(31) $6 \div 3 =$

(32) $54 \div 9 =$

(33) $24 \div 4 =$

(34) $56 \div 8 =$

(35) $4 \div 4 =$

(36) $20 \div 4 =$

(37) $6 \div 1 =$

(38) $16 \div 4 =$

(39) $35 \div 7 =$

(40) $8 \div 8 =$

(41) $15 \div 5 =$

(42) $24 \div 3 =$

(43) $32 \div 8 =$

(44) $49 \div 7 =$

(45) $81 \div 9 =$

(46) $9 \div 1 =$

(47) $14 \div 2 =$

(48) $30 \div 6 =$

(49) $10 \div 5 =$

(50) $30 \div 5 =$

(51) $9 \div 3 =$

(52) $72 \div 8 =$

(53) $15 \div 3 =$

(54) $12 \div 3 =$

(55) $42 \div 6 =$

(56) $2 \div 1 =$

(57) $54 \div 6 =$

(58) $18 \div 9 =$

(59) $16 \div 2 =$

(60) $18 \div 6 =$

(61) $28 \div 7 =$

(62) $5 \div 5 =$

(63) $1 \div 1 =$

(64) $35 \div 5 =$

(65) $42 \div 7 =$

(66) $8 \div 4 =$

(67) $12 \div 4 =$

(68) $40 \div 8 =$

(69) $9 \div 9 =$

(70) $28 \div 4 =$

(71) $20 \div 5 =$

(72) $64 \div 8 =$

(73) $32 \div 4 =$

(74) $5 \div 1 =$

(75) $48 \div 8 =$

(76) $21 \div 7 =$

(77) $36 \div 6 =$

(78) $12 \div 6 =$

(79) $7 \div 1 =$

(80) $6 \div 6 =$

(81) $72 \div 9 =$

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 8

■ 次のかけ算をしましょう。

①

		2	2	3	6
	×			8	2
<hr/>					

⑤

		9	0	9	0
	×			4	4
<hr/>					

②

		7	0	0	6
	×			1	3
<hr/>					

⑥

		4	1	0	9
	×			6	1
<hr/>					

③

		1	9	0	0
	×			2	8
<hr/>					

⑦

		8	6	3	1
	×			3	6
<hr/>					

④

		6	6	3	9
	×			7	5
<hr/>					

⑧

		5	2	2	7
	×			5	9
<hr/>					

折れ線グラフ

年 組 名前

/14

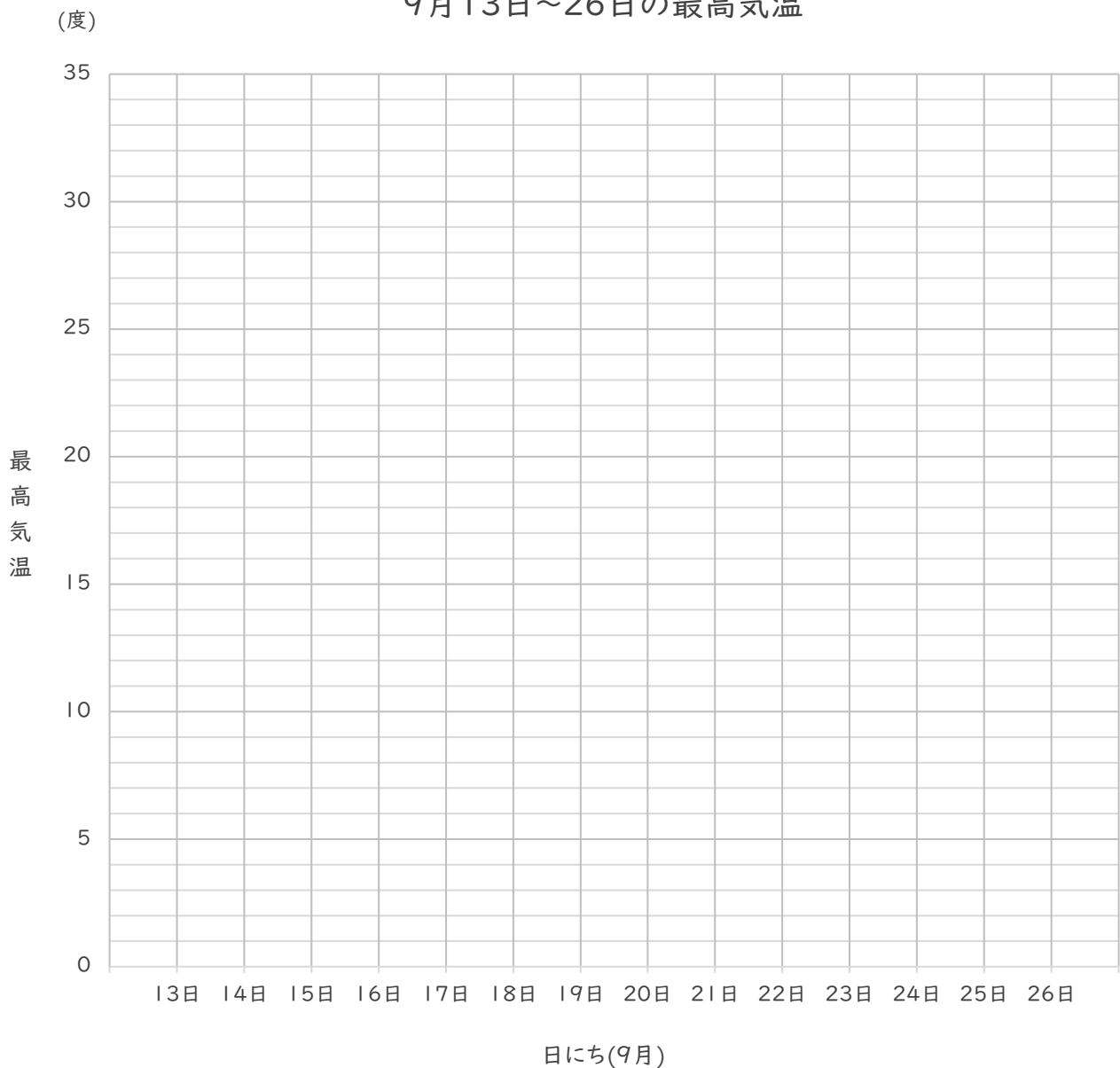
■ 次の表は、9月13日から26日までの最高気温をまとめたものです。

表を見て、最高気温の変わり方を折れ線グラフに表しましょう。

日にち	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日
最高気温(度)	22	20	26	25	22	25	21

日にち	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日
最高気温(度)	25	24	24	17	24	27	22

9月13日～26日の最高気温



大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ 次のたし算やひき算、かけ算をしましょう。

① $94 \times 89 = 8366$ であることを利用すると

$94兆 \times 89 =$

② $73 - 72 = 1$ であることを利用すると

$73兆 - 72兆 =$

③ $74 \times 37 = 2738$ であることを利用すると

$74億 \times 37万 =$

④ $39 \times 53 = 2067$ であることを利用すると

$39万 \times 53億 =$

⑤ $69 - 20 = 49$ であることを利用すると

$69億 - 20億 =$

⑥ $23 \times 24 = 552$ であることを利用すると

$23万 \times 24万 =$

⑦ $64 - 47 = 17$ であることを利用すると

$64兆 - 47兆 =$

⑧ $18 \times 63 = 1134$ であることを利用すると

$18億 \times 63 =$

⑨ $30 + 25 = 55$ であることを利用すると

$30兆 + 25兆 =$

⑩ $98 - 88 = 10$ であることを利用すると

$98億 - 88億 =$

⑪ $86 \times 36 = 3096$ であることを利用すると

$86万 \times 36万 =$

⑫ $16 \times 95 = 1520$ であることを利用すると

$16億 \times 95万 =$

⑬ $76 \times 62 = 4712$ であることを利用すると

$76兆 \times 62 =$

⑭ $93 \times 49 = 4557$ であることを利用すると

$93億 \times 49 =$

⑮ $46 + 12 = 58$ であることを利用すると

$46億 + 12億 =$

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 六兆百七十一億千五百万七百

② 七十兆六百二十億八十万五千二百四十

③ 七百四十六兆十八億六千六十万四百七

④ 二百兆八千五十八億四千四万五十一

⑤ 二百兆六千億九百万五十

⑥ 四十兆四千九百六億二万四千二

⑦ 十四兆八千九百六十億三千四百一万四

⑧ 七百八兆九千一億七千二十四万九千二百八

⑨ 八百四十兆千三十億八百四十六万三百十

小数の大小

年 組 名前

/28

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 4.16 4.26

② 5.8 5.772

③ 9.091 9.09

④ 7 6.01

⑤ 4.527 4.6

⑥ 9.58 9.57

⑦ 2.407 2.207

⑧ 3.08 3.05

⑨ 0.5 0.45

⑩ 6.72 8.72

⑪ 2.15 2.19

⑫ 7.87 7.863

⑬ 6.8 6.85

⑭ 3.326 3.3

⑮ 6.21 6.27

⑯ 6.99 5.99

⑰ 9.13 9.76

⑱ 1 0.34

⑲ 2.1 2.13

⑳ 6.54 6.43

㉑ 3.88 5.88

㉒ 1.4 1.415

㉓ 6.6 6.57

㉔ 1.17 1.92

㉕ 2.61 2.18

㉖ 0.925 0.93

㉗ 5 5.34

㉘ 8.657 8.667

わり算の筆算

年 組 名前

19

■ 次のわり算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 1446} \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 4571} \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 47 \overline{) 3480} \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 11 \overline{) 3044} \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 43 \overline{) 3533} \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 38 \overline{) 5397} \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 55 \overline{) 4484} \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 26 \overline{) 7716} \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 74 \overline{) 3086} \\ \hline \end{array}$$

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) けんたさんのお姉さんはけんたさんの8倍のお金をもっています。
お姉さんが1600円もっているとき、けんたさんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

- (2) 赤色の画用紙の数は20枚、緑色の画用紙の数は赤色の画用紙の数の4倍です。
緑色の画用紙は何枚ありますか。

(式)

枚

- (3) めぐみさんは30こ、あきらさんは6このあめをもっています。
めぐみさんがもっているあめの数はあきらさんがもっているあめの数の何倍でしょう。

(式)

倍

- (4) 黄色のリボンの長さは2m、青色のリボンの長さは6mです。
青色のリボンの長さは黄色のリボンの長さの何倍でしょう。

(式)

倍

- (5) 塩(しお)が砂糖(さとう)のちょうど4倍の量だけあります。
塩(しお)が360gあるとき、砂糖(さとう)は何gありますか。

(式)

g

- (6) たけしさんの妹は500円もっていて、たけしさんは妹の2倍のお金をもっています。
たけしさんはお金を何円持っていますか。

(式)

円

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $3 \times (8 - 27 \div 9) =$

② $9 \times 3 - 20 \div 5 =$

③ $2 \times 2 \times (3 + 3) =$

④ $28 - 7 - 1 - 7 =$

⑤ $7 - (8 - 4 - 1) =$

⑥ $8 - (5 - 3) + 3 =$

⑦ $(7 + 6 \times 3) \times 5 =$

⑧ $2 \times (4 - 2) + 8 =$

⑨ $(2 + 36 \div 6) \times 7 =$

⑩ $7 \times 5 \times (9 - 7) =$

⑪ $9 + (5 - 1 - 2) =$

⑫ $7 + (7 - 2) + 4 =$

⑬ $5 \times 3 + 2 \times 2 =$

⑭ $81 \div 9 + 6 \div 3 =$

⑮ $(6 \times 3 - 8) \times 3 =$

⑯ $19 - 9 - (9 - 6) =$

⑰ $21 \div (4 - 1) + 6 =$

⑱ $48 \div (8 - 1 - 1) =$

⑲ $14 \div 2 - 4 \div 2 =$

⑳ $3 + (9 - 30 \div 5) =$

■ 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50m, 横の長さ30mの長方形
(式)

- ② たての長さ400m, 横の長さ900mの長方形
(式)

- ③ たての長さ100m, 横の長さ800mの長方形
(式)

- ④ たての長さ700m, 横の長さ600mの長方形
(式)

- ⑤ たての長さ20m, 横の長さ70mの長方形
(式)

- ⑥ たての長さ600m, 横の長さ500mの長方形
(式)

- ⑦ たての長さ30m, 横の長さ20mの長方形
(式)

- ⑧ たての長さ90m, 横の長さ40mの長方形
(式)

■ 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90m, 横の長さ50mの長方形
(式)

- ② たての長さ500m, 横の長さ700mの長方形
(式)

- ③ たての長さ20m, 横の長さ30mの長方形
(式)

- ④ たての長さ800m, 横の長さ200mの長方形
(式)

- ⑤ たての長さ60m, 横の長さ40mの長方形
(式)

- ⑥ たての長さ700m, 横の長さ600mの長方形
(式)

- ⑦ たての長さ400m, 横の長さ800mの長方形
(式)

- ⑧ たての長さ30m, 横の長さ90mの長方形
(式)

■ 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 $8736 + 6828 \rightarrow$ + =

② $1443 + 7306 \rightarrow$ + =

③ $3781 - 2469 \rightarrow$ - =

④ $7111 - 1073 \rightarrow$ - =

■ 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 $19961 + 24491 \rightarrow$ + =

⑥ $48290 + 42653 \rightarrow$ + =

⑦ $68850 - 28140 \rightarrow$ - =

⑧ $53052 - 10527 \rightarrow$ - =

■ 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 $266081 + 492519 \rightarrow$ + =

⑩ $150256 + 285319 \rightarrow$ + =

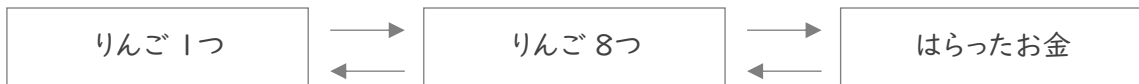
⑪ $464861 - 111021 \rightarrow$ - =

⑫ $369589 - 327217 \rightarrow$ - =

■ 次の各問いに答えましょう。

① りんごを 8つ 買って、4円 のふくろに入れてもらい、908円 はらいました。

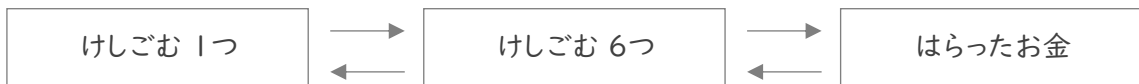
りんご1つのねだんは何円ですか。



(式)

② けしごむを 6つ 買って、60円 安くしてもらって、300円 はらいました。

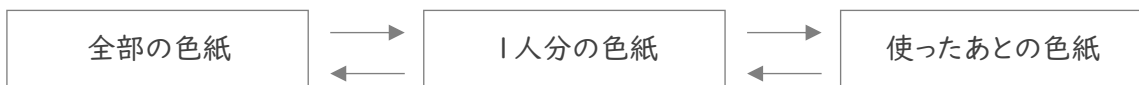
けしごむ1つのねだんは何円ですか。



(式)

③ はるさんたちは、色紙を 7人 で同じ数ずつに分けたあと、はるさんは 7まい を使いました。

はるさんの残りの色紙が 13まい のとき、分ける前の色紙は全部で何まいでしたか。



(式)

小数のかけ算

年 組 名前

/30

■ 次のかけ算をしましょう。

① $0.4 \times 2 =$

② $0.3 \times 3 =$

③ $0.04 \times 7 =$

④ $0.2 \times 8 =$

⑤ $0.8 \times 7 =$

⑥ $0.2 \times 2 =$

⑦ $0.8 \times 3 =$

⑧ $0.5 \times 7 =$

⑨ $0.09 \times 7 =$

⑩ $0.4 \times 9 =$

⑪ $0.08 \times 9 =$

⑫ $0.9 \times 8 =$

⑬ $0.07 \times 5 =$

⑭ $0.03 \times 6 =$

⑮ $0.06 \times 6 =$

⑯ $0.03 \times 2 =$

⑰ $0.07 \times 6 =$

⑱ $0.08 \times 2 =$

⑲ $0.05 \times 3 =$

⑳ $0.9 \times 4 =$

㉑ $0.3 \times 4 =$

㉒ $0.04 \times 3 =$

㉓ $0.2 \times 3 =$

㉔ $0.03 \times 5 =$

㉕ $0.4 \times 4 =$

㉖ $0.07 \times 2 =$

㉗ $0.8 \times 8 =$

㉘ $0.08 \times 6 =$

㉙ $0.6 \times 8 =$

㉚ $0.02 \times 9 =$

■ 次のわり算をしましょう。

$(1) 27 \div 9 = 3$

$(2) 36 \div 9 = 4$

$(3) 12 \div 2 = 6$

$(4) 24 \div 8 = 3$

$(5) 18 \div 3 = 6$

$(6) 6 \div 2 = 3$

$(7) 25 \div 5 = 5$

$(8) 7 \div 7 = 1$

$(9) 16 \div 8 = 2$

$(10) 18 \div 2 = 9$

$(11) 48 \div 6 = 8$

$(12) 4 \div 1 = 4$

$(13) 40 \div 5 = 8$

$(14) 24 \div 6 = 4$

$(15) 14 \div 7 = 2$

$(16) 45 \div 9 = 5$

$(17) 10 \div 2 = 5$

$(18) 3 \div 3 = 1$

$(19) 36 \div 4 = 9$

$(20) 4 \div 2 = 2$

$(21) 27 \div 3 = 9$

$(22) 45 \div 5 = 9$

$(23) 8 \div 2 = 4$

$(24) 2 \div 2 = 1$

$(25) 63 \div 9 = 7$

$(26) 3 \div 1 = 3$

$(27) 56 \div 7 = 8$

$(28) 8 \div 1 = 8$

$(29) 21 \div 3 = 7$

$(30) 63 \div 7 = 9$

$(31) 6 \div 3 = 2$

$(32) 54 \div 9 = 6$

$(33) 24 \div 4 = 6$

$(34) 56 \div 8 = 7$

$(35) 4 \div 4 = 1$

$(36) 20 \div 4 = 5$

$(37) 6 \div 1 = 6$

$(38) 16 \div 4 = 4$

$(39) 35 \div 7 = 5$

$(40) 8 \div 8 = 1$

$(41) 15 \div 5 = 3$

$(42) 24 \div 3 = 8$

$(43) 32 \div 8 = 4$

$(44) 49 \div 7 = 7$

$(45) 81 \div 9 = 9$

$(46) 9 \div 1 = 9$

$(47) 14 \div 2 = 7$

$(48) 30 \div 6 = 5$

$(49) 10 \div 5 = 2$

$(50) 30 \div 5 = 6$

$(51) 9 \div 3 = 3$

$(52) 72 \div 8 = 9$

$(53) 15 \div 3 = 5$

$(54) 12 \div 3 = 4$

$(55) 42 \div 6 = 7$

$(56) 2 \div 1 = 2$

$(57) 54 \div 6 = 9$

$(58) 18 \div 9 = 2$

$(59) 16 \div 2 = 8$

$(60) 18 \div 6 = 3$

$(61) 28 \div 7 = 4$

$(62) 5 \div 5 = 1$

$(63) 1 \div 1 = 1$

$(64) 35 \div 5 = 7$

$(65) 42 \div 7 = 6$

$(66) 8 \div 4 = 2$

$(67) 12 \div 4 = 3$

$(68) 40 \div 8 = 5$

$(69) 9 \div 9 = 1$

$(70) 28 \div 4 = 7$

$(71) 20 \div 5 = 4$

$(72) 64 \div 8 = 8$

$(73) 32 \div 4 = 8$

$(74) 5 \div 1 = 5$

$(75) 48 \div 8 = 6$

$(76) 21 \div 7 = 3$

$(77) 36 \div 6 = 6$

$(78) 12 \div 6 = 2$

$(79) 7 \div 1 = 7$

$(80) 6 \div 6 = 1$

$(81) 72 \div 9 = 8$

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 8

■ 次のかけ算をしましょう。

①

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

⑤

		9	0	9	0	
	×			4	4	
		3	6	3	6	0
3	6	3	6	0		
3	9	9	9	6	0	

②

		7	0	0	6
	×			1	3
2	1	0	1	8	
7	0	0	6		
9	1	0	7	8	

⑥

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

③

		1	9	0	0
	×			2	8
1	5	2	0	0	
3	8	0	0		
5	3	2	0	0	

⑦

		8	6	3	1	
	×			3	6	
		5	1	7	8	6
2	5	8	9	3		
3	1	0	7	1	6	

④

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

⑧

		5	2	2	7	
	×			5	9	
		4	7	0	4	3
2	6	1	3	5		
3	0	8	3	9	3	

折れ線グラフ

年 組 名前

/14

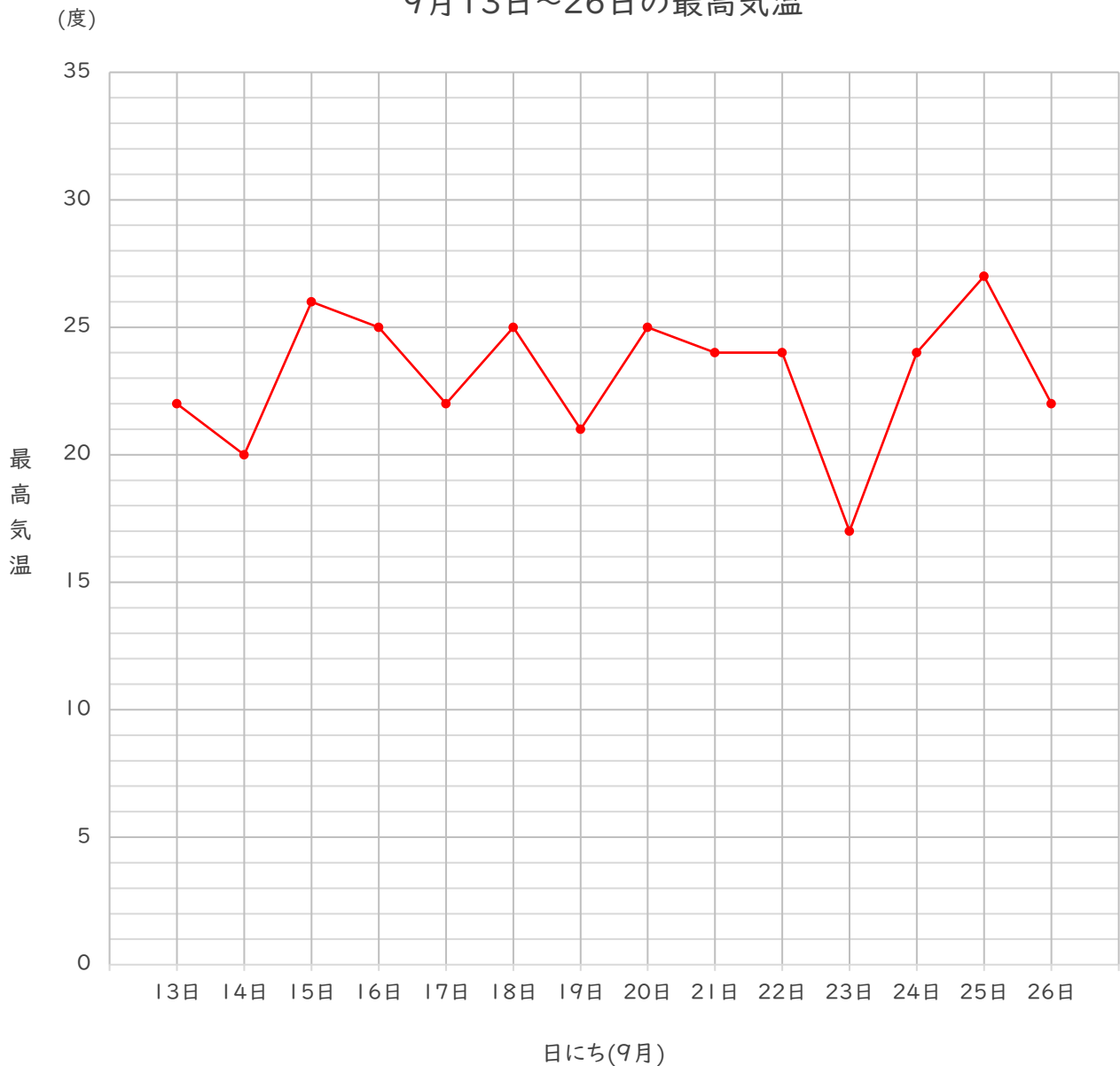
■ 次の表は、9月13日から26日までの最高気温をまとめたものです。

表を見て、最高気温の変わり方を折れ線グラフに表しましょう。

日にち	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日
最高気温(度)	22	20	26	25	22	25	21

日にち	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日
最高気温(度)	25	24	24	17	24	27	22

9月13日~26日の最高気温



大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ 次のたし算やひき算、かけ算をしましょう。

① $94 \times 89 = 8366$ であることを利用すると

$$94兆 \times 89 =$$

8366兆

② $73 - 72 = 1$ であることを利用すると

$$73兆 - 72兆 =$$

1兆

③ $74 \times 37 = 2738$ であることを利用すると

$$74億 \times 37万 =$$

2738兆

④ $39 \times 53 = 2067$ であることを利用すると

$$39万 \times 53億 =$$

2067兆

⑤ $69 - 20 = 49$ であることを利用すると

$$69億 - 20億 =$$

49億

⑥ $23 \times 24 = 552$ であることを利用すると

$$23万 \times 24万 =$$

552億

⑦ $64 - 47 = 17$ であることを利用すると

$$64兆 - 47兆 =$$

17兆

⑧ $18 \times 63 = 1134$ であることを利用すると

$$18億 \times 63 =$$

1134億

⑨ $30 + 25 = 55$ であることを利用すると

$$30兆 + 25兆 =$$

55兆

⑩ $98 - 88 = 10$ であることを利用すると

$$98億 - 88億 =$$

10億

⑪ $86 \times 36 = 3096$ であることを利用すると

$$86万 \times 36万 =$$

3096億

⑫ $16 \times 95 = 1520$ であることを利用すると

$$16億 \times 95万 =$$

1520兆

⑬ $76 \times 62 = 4712$ であることを利用すると

$$76兆 \times 62 =$$

4712兆

⑭ $93 \times 49 = 4557$ であることを利用すると

$$93億 \times 49 =$$

4557億

⑮ $46 + 12 = 58$ であることを利用すると

$$46億 + 12億 =$$

58億

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 六兆百七十一億千五百万七百

6017115000700

② 七十兆六百二十億八十万五千二百四十

70062000805240

③ 七百四十六兆十八億六千六十万四百七

746001860600407

④ 二百兆八千五十八億四千四万五十一

200805840040051

⑤ 二百兆六千億九百万五十

200600009000050

⑥ 四十兆四千九百六億二万四千二

40490600024002

⑦ 十四兆八千九百六十億三千四百一万四

14896034010004

⑧ 七百八兆九千一億七千二十四万九千二百八

708900170249208

⑨ 八百四十兆千三十億八百四十六万三百十

840103008460310

小数の大小

年 組 名前

/28

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 4.16 < 4.26

② 5.8 > 5.772

③ 9.091 > 9.09

④ 7 > 6.01

⑤ 4.527 < 4.6

⑥ 9.58 > 9.57

⑦ 2.407 > 2.207

⑧ 3.08 > 3.05

⑨ 0.5 > 0.45

⑩ 6.72 < 8.72

⑪ 2.15 < 2.19

⑫ 7.87 > 7.863

⑬ 6.8 < 6.85

⑭ 3.326 > 3.3

⑮ 6.21 < 6.27

⑯ 6.99 > 5.99

⑰ 9.13 < 9.76

⑱ 1 > 0.34

⑲ 2.1 < 2.13

⑳ 6.54 > 6.43

㉑ 3.88 < 5.88

㉒ 1.4 < 1.415

㉓ 6.6 > 6.57

㉔ 1.17 < 1.92

㉕ 2.61 > 2.18

㉖ 0.925 < 0.93

㉗ 5 < 5.34

㉘ 8.657 < 8.667

わり算の筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をしましょう。

①

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

②

				2	5	3	
	1	8)	4	5	7	1
				3	6		
					9	7	
					9	0	
						7	1
						5	4
						1	7

③

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

④

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

⑤

				8	2		
	4	3)	3	5	3	3
				3	4	4	
					9	3	
					8	6	
						7	

⑥

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

⑦

				8	1		
	5	5)	4	4	8	4
				4	4	0	
					8	4	
					5	5	
					2	9	

⑧

				2	9	6		
	2	6)	7	7	1	6	
				5	2			
					2	5	1	
					2	3	4	
						1	7	6
						1	5	6
							2	0

⑨

				4	1		
	7	4)	3	0	8	6
				2	9	6	
					1	2	6
						7	4
						5	2

割合まとめ

年 組 名前

/ 6

- (1) けんたさんのお姉さんはけんたさんの8倍のお金をもっています。
お姉さんが1600円もっているとき、けんたさんはお金を何円持っていますか。

(式) $\square \times 8 = 1600$

$$1600 \div 8 = 200$$

200 円

- (2) 赤色の画用紙の数は20枚、緑色の画用紙の数は赤色の画用紙の数の4倍です。
緑色の画用紙は何枚ありますか。

(式) $20 \times 4 = 80$

80 枚

- (3) めぐみさんは30こ、あきらさんは6このあめをもっています。
めぐみさんがもっているあめの数はあきらさんがもっているあめの数の何倍でしょう。

(式) $6 \times \square = 30$

$$30 \div 6 = 5$$

5 倍

- (4) 黄色のリボンの長さは2m、青色のリボンの長さは6mです。
青色のリボンの長さは黄色のリボンの長さの何倍でしょう。

(式) $2 \times \square = 6$

$$6 \div 2 = 3$$

3 倍

- (5) 塩(しお)が砂糖(さとう)のちょうど4倍の量だけあります。
塩(しお)が360gあるとき、砂糖(さとう)は何gありますか。

(式) $\square \times 4 = 360$

$$360 \div 4 = 90$$

90 g

- (6) たけしさんの妹は500円もっていて、たけしさんは妹の2倍のお金をもっています。
たけしさんはお金を何円持っていますか。

(式) $500 \times 2 = 1000$

1000 円

計算の順じよ

年 組 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

① $3 \times (8 - 27 \div 9) =$

② $9 \times 3 - 20 \div 5 =$

③ $2 \times 2 \times (3 + 3) =$

④ $28 - 7 - 1 - 7 =$

⑤ $7 - (8 - 4 - 1) =$

⑥ $8 - (5 - 3) + 3 =$

⑦ $(7 + 6 \times 3) \times 5 =$

⑧ $2 \times (4 - 2) + 8 =$

⑨ $(2 + 36 \div 6) \times 7 =$

⑩ $7 \times 5 \times (9 - 7) =$

⑪ $9 + (5 - 1 - 2) =$

⑫ $7 + (7 - 2) + 4 =$

⑬ $5 \times 3 + 2 \times 2 =$

⑭ $81 \div 9 + 6 \div 3 =$

⑮ $(6 \times 3 - 8) \times 3 =$

⑯ $19 - 9 - (9 - 6) =$

⑰ $21 \div (4 - 1) + 6 =$

⑱ $48 \div (8 - 1 - 1) =$

⑲ $14 \div 2 - 4 \div 2 =$

⑳ $3 + (9 - 30 \div 5) =$

■ 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50m, 横の長さ30mの長方形

(式) $50 \times 30 = 1500$
 $1500\text{m}^2 = 15\text{a}$

15a

- ② たての長さ400m, 横の長さ900mの長方形

(式) $400 \times 900 = 360000$
 $360000\text{m}^2 = 36\text{ha}$

36ha

- ③ たての長さ100m, 横の長さ800mの長方形

(式) $100 \times 800 = 80000$
 $80000\text{m}^2 = 8\text{ha}$

8ha

- ④ たての長さ700m, 横の長さ600mの長方形

(式) $700 \times 600 = 420000$
 $420000\text{m}^2 = 42\text{ha}$

42ha

- ⑤ たての長さ20m, 横の長さ70mの長方形

(式) $20 \times 70 = 1400$
 $1400\text{m}^2 = 14\text{a}$

14a

- ⑥ たての長さ600m, 横の長さ500mの長方形

(式) $600 \times 500 = 300000$
 $300000\text{m}^2 = 30\text{ha}$

30ha

- ⑦ 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

- ⑧ たての長さ90m, 横の長さ40mの長方形

(式) $90 \times 40 = 3600$
 $3600\text{m}^2 = 36\text{a}$

36a

■ 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90m, 横の長さ50mの長方形

(式) $90 \times 50 = 4500$

$$4500\text{m}^2 = 45\text{a}$$

45a

- ② たての長さ500m, 横の長さ700mの長方形

(式) $500 \times 700 = 350000$

$$350000\text{m}^2 = 35\text{ha}$$

35ha

- ③ たての長さ20m, 横の長さ30mの長方形

(式) $20 \times 30 = 600$

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

6a

- ④ たての長さ800m, 横の長さ200mの長方形

(式) $800 \times 200 = 160000$

$$160000\text{m}^2 = 16\text{ha}$$

16ha

- ⑤ たての長さ60m, 横の長さ40mの長方形

(式) $60 \times 40 = 2400$

$$2400\text{m}^2 = 24\text{a}$$

24a

- ⑥ たての長さ700m, 横の長さ600mの長方形

(式) $700 \times 600 = 420000$

$$420000\text{m}^2 = 42\text{ha}$$

42ha

- ⑦ たての長さ400m, 横の長さ800mの長方形

(式) $400 \times 800 = 320000$

$$320000\text{m}^2 = 32\text{ha}$$

32ha

- ⑧ たての長さ30m, 横の長さ90mの長方形

(式) $30 \times 90 = 2700$

$$2700\text{m}^2 = 27\text{a}$$

27a

■ 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 $8736 + 6828 \rightarrow 8700 + 6800 = 15500$

② $1443 + 7306 \rightarrow 1400 + 7300 = 8700$

③ $3781 - 2469 \rightarrow 3800 - 2500 = 1300$

④ $7111 - 1073 \rightarrow 7100 - 1100 = 6000$

実際の答え：①15564，②8749，③1312，④6038

■ 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 $19961 + 24491 \rightarrow 20000 + 24000 = 44000$

⑥ $48290 + 42653 \rightarrow 48000 + 43000 = 91000$

⑦ $68850 - 28140 \rightarrow 69000 - 28000 = 41000$

⑧ $53052 - 10527 \rightarrow 53000 - 11000 = 42000$

実際の答え：⑤44452，⑥90943，⑦40710，⑧42525

■ 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 $266081 + 492519 \rightarrow 270000 + 490000 = 760000$

⑩ $150256 + 285319 \rightarrow 150000 + 290000 = 440000$

⑪ $464861 - 111021 \rightarrow 460000 - 110000 = 350000$

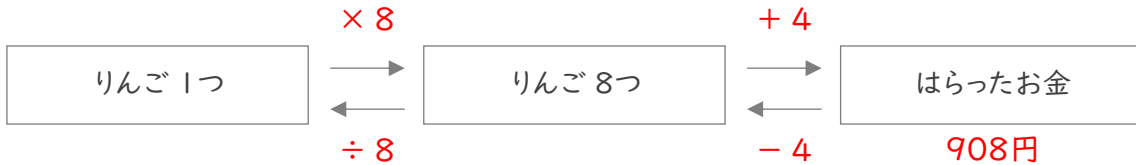
⑫ $369589 - 327217 \rightarrow 370000 - 330000 = 40000$

実際の答え：⑨758600，⑩435575，⑪353840，⑫42372

■ 次の各問いに答えましょう。

① りんごを 8つ 買って、4円 のふくろに入れてもらい、908円 はらいました。

りんご1つのねだんは何円ですか。



(式)

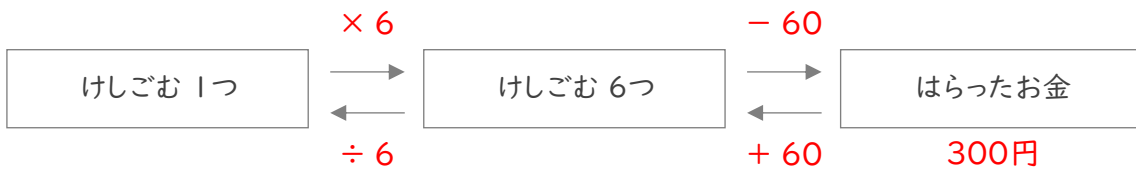
$$908 - 4 = 904$$

$$904 \div 8 = 113$$

113円

② けしごむを 6つ 買って、60円 安くしてもらって、300円 はらいました。

けしごむ1つのねだんは何円ですか。



(式)

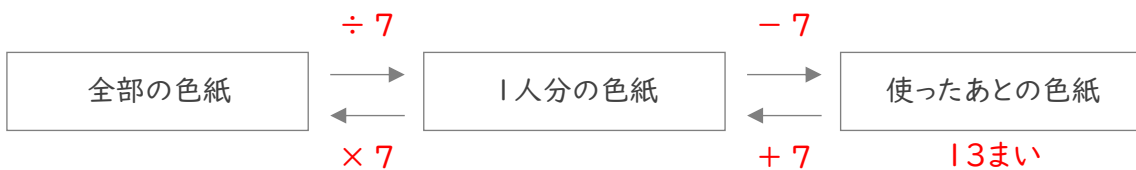
$$300 + 60 = 360$$

$$360 \div 6 = 60$$

60円

③ はるさんたちは、色紙を 7人 で同じ数ずつに分けたあと、はるさんは 7まい を使いました。

はるさんの残りの色紙が 13まい のとき、分ける前の色紙は全部で何まいでしたか。



(式)

$$13 + 7 = 20$$

$$20 \times 7 = 140$$

140まい

小数のかけ算

年 組 名前

/30

■ 次のかけ算をしましょう。

① $0.4 \times 2 = 0.8$

② $0.3 \times 3 = 0.9$

③ $0.04 \times 7 = 0.28$

④ $0.2 \times 8 = 1.6$

⑤ $0.8 \times 7 = 5.6$

⑥ $0.2 \times 2 = 0.4$

⑦ $0.8 \times 3 = 2.4$

⑧ $0.5 \times 7 = 3.5$

⑨ $0.09 \times 7 = 0.63$

⑩ $0.4 \times 9 = 3.6$

⑪ $0.08 \times 9 = 0.72$

⑫ $0.9 \times 8 = 7.2$

⑬ $0.07 \times 5 = 0.35$

⑭ $0.03 \times 6 = 0.18$

⑮ $0.06 \times 6 = 0.36$

⑯ $0.03 \times 2 = 0.06$

⑰ $0.07 \times 6 = 0.42$

⑱ $0.08 \times 2 = 0.16$

⑲ $0.05 \times 3 = 0.15$

⑳ $0.9 \times 4 = 3.6$

㉑ $0.3 \times 4 = 1.2$

㉒ $0.04 \times 3 = 0.12$

㉓ $0.2 \times 3 = 0.6$

㉔ $0.03 \times 5 = 0.15$

㉕ $0.4 \times 4 = 1.6$

㉖ $0.07 \times 2 = 0.14$

㉗ $0.8 \times 8 = 6.4$

㉘ $0.08 \times 6 = 0.48$

㉙ $0.6 \times 8 = 4.8$

㉚ $0.02 \times 9 = 0.18$