

きょうざい
教材おきば の

これだけ、安心

さんすう
算数ドリル

3 - 17

Light

小学3年生

もくじ

① 買えますか？買えませんか？	1 ページ
② 長さの大小 mm, cm, m	1 ページ
③ 答えが九九にないわり算	1 ページ
④ 時こくと時間 時こくを求める	1 ページ
⑤ (2けた)×(1けた)の暗算	1 ページ
⑥ 分数のたし算	1 ページ
⑦ 小数 リットルとデシリットルのたんいがえ	1 ページ
⑧ 小数のたし算	1 ページ
⑨ 小数のひき算	1 ページ
⑩ 小数と分数の大小	1 ページ
⑪ 小数のたし算・ひき算 文章問題	1 ページ
⑫ 何十をかけるかけ算	1 ページ
⑬ (2けた)×(2けた)のひっ算	2 ページ
合計	14 ページ

買えますか？ 買えませんか？

年 組 名前

/ 5

① クリームパンは1こが103円です。

800円でクリームパンを8こ買うことはできますか。

買うことが

② チョコレートは1まいが97円です。

400円でチョコレートを4まい買うことはできますか。

買うことが

③ クッキーは1まいが91円です。

700円でクッキーを7まい買うことはできますか。

買うことが

④ サンドイッチは1こが95円です。

300円でサンドイッチを3こ買うことはできますか。

買うことが

⑤ メロンパンは1こが106円です。

600円でメロンパンを6こ買うことはできますか。

買うことが

長さの大小

年 組 名前

/30

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

(1) 600cm 1m

(2) 40cm 500mm

(3) 6m 40cm 370mm

(4) 9000mm 9m

(5) 400cm 3000mm

(6) 9000mm 6m

(7) 20mm 2cm

(8) 4mm 8cm

(9) 800cm 8m

(10) 5m 800cm

(11) 90cm 8000mm

(12) 8m 4000mm

(13) 2000mm 5m

(14) 7m 200cm

(15) 1cm 1mm

(16) 200mm 60cm

(17) 6cm 1mm 28mm

(18) 500cm 6000mm

(19) 18mm 9cm 7mm

(20) 72mm 6cm 5mm

(21) 3000mm 1m

(22) 800cm 1000mm

(23) 9m 300cm

(24) 500mm 5m

(25) 100cm 1m

(26) 6cm 6mm 75mm

(27) 2m 30cm 930mm

(28) 9mm 9m

(29) 8m 8cm

(30) 1m 20cm 690mm

■ つぎのわり算をしましょう。

① $30 \div 3 =$

② $48 \div 2 =$

③ $33 \div 3 =$

④ $36 \div 3 =$

⑤ $96 \div 3 =$

⑥ $68 \div 2 =$

⑦ $70 \div 7 =$

⑧ $22 \div 2 =$

⑨ $55 \div 5 =$

⑩ $80 \div 2 =$

⑪ $86 \div 2 =$

⑫ $46 \div 2 =$

⑬ $60 \div 6 =$

⑭ $64 \div 2 =$

⑮ $62 \div 2 =$

⑯ $93 \div 3 =$

⑰ $90 \div 3 =$

⑱ $42 \div 2 =$

⑲ $82 \div 2 =$

⑳ $77 \div 7 =$

㉑ $80 \div 8 =$

㉒ $84 \div 4 =$

㉓ $90 \div 9 =$

㉔ $26 \div 2 =$

㉕ $24 \div 2 =$

㉖ $69 \div 3 =$

時こくと時間

年 組 名前

/10

■ つぎの時こくを答えましょう。

① 8時5分 の 25分後 は 時 分 です。

② 10時15分 の 35分前 は 時 分 です。

③ 2時10分 の 20分前 は 時 分 です。

④ 6時10分 の 45分前 は 時 分 です。

⑤ 11時45分 の 20分前 は 時 分 です。

⑥ 4時15分 の 50分後 は 時 分 です。

⑦ 7時45分 の 40分後 は 時 分 です。

⑧ 8時45分 の 55分後 は 時 分 です。

⑨ 4時55分 の 20分後 は 時 分 です。

⑩ 8時25分 の 55分前 は 時 分 です。

かけ算の暗算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $63 \times 6 =$

② $47 \times 7 =$

③ $31 \times 5 =$

④ $86 \times 8 =$

⑤ $46 \times 4 =$

⑥ $62 \times 5 =$

⑦ $41 \times 8 =$

⑧ $38 \times 8 =$

⑨ $68 \times 8 =$

⑩ $17 \times 2 =$

⑪ $35 \times 9 =$

⑫ $59 \times 9 =$

⑬ $61 \times 5 =$

⑭ $49 \times 5 =$

⑮ $76 \times 6 =$

⑯ $93 \times 3 =$

⑰ $65 \times 5 =$

⑱ $33 \times 8 =$

⑲ $68 \times 7 =$

⑳ $63 \times 5 =$

㉑ $72 \times 5 =$

㉒ $95 \times 7 =$

㉓ $12 \times 2 =$

㉔ $24 \times 7 =$

㉕ $13 \times 3 =$

㉖ $79 \times 2 =$

分数のたし算

年 組 名前

/20

■ 次のたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{7} + \frac{2}{7} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{6} + \frac{3}{6} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{8} + \frac{5}{8} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{6}{7} + \frac{2}{7} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{1}{7} + \frac{6}{7} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{2}{7} + \frac{2}{7} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{2}{4} + \frac{3}{4} = \square$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \square$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \square$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{5}{6} + \frac{2}{6} = \square$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{7}{8} + \frac{7}{8} = \square$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{5}{7} + \frac{1}{7} = \square$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{3}{8} + \frac{4}{8} = \square$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{4}{7} + \frac{4}{7} = \square$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \square$$

■ 次の かさは 何L ですか。

① 3dL

② 6L 8dL

③ 7L 1dL

④ 8L 5dL

⑤ 9L 7dL

⑥ 1L 8dL

⑦ 3L 1dL

⑧ 5L 9dL

⑨ 4L 9dL

⑩ 2L 4dL

■ 次の かさは 何L 何dL ですか。

① 6.1L

② 8.7L

③ 3.8L

④ 4.4L

⑤ 7.8L

⑥ 2.7L

⑦ 5.2L

⑧ 1.5L

小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

① $9.3 + 0.9 =$

② $4.4 + 0.8 =$

③ $4 + 4.2 =$

④ $7.6 + 6.6 =$

⑤ $0.7 + 1.9 =$

⑥ $0.3 + 0.2 =$

⑦ $7.7 + 3 =$

⑧ $1.5 + 5.7 =$

⑨ $2.8 + 1.3 =$

⑩ $9.5 + 6 =$

⑪ $4.8 + 4.1 =$

⑫ $4.7 + 0.2 =$

⑬ $3 + 1.1 =$

⑭ $4.2 + 2 =$

⑮ $9 + 9.3 =$

⑯ $0.4 + 9.1 =$

⑰ $0.5 + 2.8 =$

⑱ $5.9 + 2.4 =$

⑲ $1.3 + 1 =$

⑳ $8.2 + 0.3 =$

㉑ $2.3 + 4.6 =$

㉒ $9.4 + 6 =$

㉓ $1.4 + 1.9 =$

㉔ $3.8 + 2.4 =$

㉕ $7 + 7.5 =$

㉖ $1.5 + 4.9 =$

㉗ $4.8 + 8.7 =$

㉘ $6.4 + 2.3 =$

㉙ $2.8 + 2.5 =$

㉚ $6 + 5.6 =$

小数のひき算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算をしましょう。

① $9.5 - 1.3 =$

② $7 - 2.8 =$

③ $0.9 - 0.1 =$

④ $5.5 - 3 =$

⑤ $4.8 - 2.5 =$

⑥ $5.7 - 2.7 =$

⑦ $1.5 - 0.7 =$

⑧ $5 - 4.2 =$

⑨ $8.2 - 1.9 =$

⑩ $8 - 6.5 =$

⑪ $8.3 - 2 =$

⑫ $0.9 - 0.5 =$

⑬ $1.6 - 0.9 =$

⑭ $7 - 3.9 =$

⑮ $2.5 - 0.2 =$

⑯ $9.2 - 6.8 =$

⑰ $4.2 - 4 =$

⑱ $6.1 - 1 =$

⑲ $1.6 - 0.8 =$

⑳ $4.6 - 4.3 =$

㉑ $7.9 - 0.3 =$

㉒ $1.5 - 1.5 =$

㉓ $2.5 - 2.4 =$

㉔ $9.7 - 7 =$

㉕ $4.9 - 0.6 =$

㉖ $9 - 6.3 =$

㉗ $6.8 - 0.7 =$

㉘ $6.1 - 2.2 =$

㉙ $2.4 - 0.2 =$

㉚ $3.6 - 2.3 =$

分数と小数の大小

____年 ____組 名前

____ / 12

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

① 0.9 $\frac{6}{10}$

⑦ $\frac{3}{10}$ 0.3

② 0.5 $\frac{6}{10}$

⑧ 0.6 $\frac{6}{10}$

③ 0.5 $\frac{2}{10}$

⑨ $\frac{7}{10}$ 0.4

④ $\frac{9}{10}$ 0.8

⑩ 0.7 $\frac{7}{10}$

⑤ 0.3 $\frac{6}{10}$

⑪ $\frac{4}{10}$ 0.5

⑥ $\frac{4}{10}$ 0.6

⑫ $\frac{4}{10}$ 0.3

- ① 牛乳が大きいびんに 1.4L、小さいびんに 0.7L はっています。
あわせて何Lになりますか。

(式)

- ② お茶が 1L あります。
0.6L のおと、のこりは何Lになりますか。

(式)

- ③ 緑色のりぼんは 4.6m、赤色のりぼんは 5.4m です。
緑色のりぼんと赤色のりぼんをあわせると何mですか。

(式)

- ④ 3.7kg と 4.2kg の2つのにもつがあります。
この2つのにもつをあわせると何kgですか。

(式)

- ⑤ オレンジ色のテープは 5m、黄色のテープは 4.9m です。
オレンジ色のテープの方が何m長いですか。

(式)

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 89 \times 20 = \boxed{}$

$② \quad 74 \times 90 = \boxed{}$

$③ \quad 66 \times 80 = \boxed{}$

$④ \quad 21 \times 30 = \boxed{}$

$⑤ \quad 98 \times 40 = \boxed{}$

$⑥ \quad 37 \times 90 = \boxed{}$

$⑦ \quad 56 \times 70 = \boxed{}$

$⑧ \quad 47 \times 60 = \boxed{}$

$⑨ \quad 33 \times 40 = \boxed{}$

$⑩ \quad 77 \times 90 = \boxed{}$

$⑪ \quad 67 \times 20 = \boxed{}$

$⑫ \quad 84 \times 20 = \boxed{}$

$⑬ \quad 46 \times 60 = \boxed{}$

$⑭ \quad 94 \times 70 = \boxed{}$

$⑮ \quad 52 \times 50 = \boxed{}$

$⑯ \quad 16 \times 50 = \boxed{}$

$⑰ \quad 93 \times 80 = \boxed{}$

$⑱ \quad 61 \times 60 = \boxed{}$

$⑲ \quad 57 \times 40 = \boxed{}$

$⑳ \quad 71 \times 30 = \boxed{}$

$㉑ \quad 35 \times 30 = \boxed{}$

$㉒ \quad 41 \times 50 = \boxed{}$

$㉓ \quad 25 \times 70 = \boxed{}$

$㉔ \quad 29 \times 50 = \boxed{}$

$㉕ \quad 12 \times 80 = \boxed{}$

$㉖ \quad 19 \times 80 = \boxed{}$

かけ算のひっ算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算のひっ算をしましょう。

①		1	4
	×	4	3

②		3	8
	×	1	7

③		1	1
	×	7	4

④		2	4
	×	4	5

⑤		5	8
	×	2	1

⑥		5	9
	×	2	2

⑦		1	7
	×	8	4

⑧		2	3
	×	9	3

⑨		4	7
	×	6	3

⑩		8	1
	×	4	2

⑪		8	7
	×	5	3

⑫		9	2
	×	7	6

かけ算のひっ算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算のひっ算をしましょう。

①		1	2
	×	5	6

②		6	2
	×	1	5

③		3	9
	×	2	7

④		1	5
	×	8	2

⑤		4	5
	×	2	9

⑥		2	2
	×	6	4

⑦		3	7
	×	6	8

⑧		4	6
	×	7	4

⑨		6	1
	×	6	1

⑩		8	6
	×	5	8

⑪		9	4
	×	7	7

⑫		9	1
	×	9	7

買えますか？ 買えませんか？

年 組 名前

/ 5

① クリームパンは1こが103円です。

800円でクリームパンを8こ買うことはできますか。

クリームパン1こは100円で買えないので、
800円 あっても 8こ 買うことはできない

※じっさいの代金は824円

買うことが できません

② チョコレートは1まいが97円です。

400円でチョコレートを4まい買うことはできますか。

チョコレート1まいは100円で買えるので、
400円 あれば 4まい 買うことができる

※じっさいの代金は388円

買うことが できます

③ クッキーは1まいが91円です。

700円でクッキーを7まい買うことはできますか。

クッキー1まいは100円で買えるので、
700円 あれば 7まい 買うことができる

※じっさいの代金は637円

買うことが できます

④ サンドイッチは1こが95円です。

300円でサンドイッチを3こ買うことはできますか。

サンドイッチ1こは100円で買えるので、
300円 あれば 3こ 買うことができる

※じっさいの代金は285円

買うことが できます

⑤ メロンパンは1こが106円です。

600円でメロンパンを6こ買うことはできますか。

メロンパン1こは100円で買えないので、
600円 あっても 6こ 買うことはできない

※じっさいの代金は636円

買うことが できません

長さの大小

年 組 名前

/30

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

(1) 600cm 1m

(2) 40cm 500mm

(3) 6m 40cm 370mm

(4) 9000mm 9m

(5) 400cm 3000mm

(6) 9000mm 6m

(7) 20mm 2cm

(8) 4mm 8cm

(9) 800cm 8m

(10) 5m 800cm

(11) 90cm 8000mm

(12) 8m 4000mm

(13) 2000mm 5m

(14) 7m 200cm

(15) 1cm 1mm

(16) 200mm 60cm

(17) 6cm 1mm 28mm

(18) 500cm 6000mm

(19) 18mm 9cm 7mm

(20) 72mm 6cm 5mm

(21) 3000mm 1m

(22) 800cm 1000mm

(23) 9m 300cm

(24) 500mm 5m

(25) 100cm 1m

(26) 6cm 6mm 75mm

(27) 2m 30cm 930mm

(28) 9mm 9m

(29) 8m 8cm

(30) 1m 20cm 690mm

■ つぎのわり算をしましょう。

① $30 \div 3 =$

② $48 \div 2 =$

③ $33 \div 3 =$

④ $36 \div 3 =$

⑤ $96 \div 3 =$

⑥ $68 \div 2 =$

⑦ $70 \div 7 =$

⑧ $22 \div 2 =$

⑨ $55 \div 5 =$

⑩ $80 \div 2 =$

⑪ $86 \div 2 =$

⑫ $46 \div 2 =$

⑬ $60 \div 6 =$

⑭ $64 \div 2 =$

⑮ $62 \div 2 =$

⑯ $93 \div 3 =$

⑰ $90 \div 3 =$

⑱ $42 \div 2 =$

⑲ $82 \div 2 =$

⑳ $77 \div 7 =$

㉑ $80 \div 8 =$

㉒ $84 \div 4 =$

㉓ $90 \div 9 =$

㉔ $26 \div 2 =$

㉕ $24 \div 2 =$

㉖ $69 \div 3 =$

時こくと時間

年 組 名前

/10

■ つぎの時こくを答えましょう。

① 8時5分 の 25分後 は 8 時 30 分 です。

② 10時15分 の 35分前 は 9 時 40 分 です。

③ 2時10分 の 20分前 は 1 時 50 分 です。

④ 6時10分 の 45分前 は 5 時 25 分 です。

⑤ 11時45分 の 20分前 は 11 時 25 分 です。

⑥ 4時15分 の 50分後 は 5 時 5 分 です。

⑦ 7時45分 の 40分後 は 8 時 25 分 です。

⑧ 8時45分 の 55分後 は 9 時 40 分 です。

⑨ 4時55分 の 20分後 は 5 時 15 分 です。

⑩ 8時25分 の 55分前 は 7 時 30 分 です。

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 63 \times 6 = 378$

$② \quad 47 \times 7 = 329$

$③ \quad 31 \times 5 = 155$

$④ \quad 86 \times 8 = 688$

$⑤ \quad 46 \times 4 = 184$

$⑥ \quad 62 \times 5 = 310$

$⑦ \quad 41 \times 8 = 328$

$⑧ \quad 38 \times 8 = 304$

$⑨ \quad 68 \times 8 = 544$

$⑩ \quad 17 \times 2 = 34$

$⑪ \quad 35 \times 9 = 315$

$⑫ \quad 59 \times 9 = 531$

$⑬ \quad 61 \times 5 = 305$

$⑭ \quad 49 \times 5 = 245$

$⑮ \quad 76 \times 6 = 456$

$⑯ \quad 93 \times 3 = 279$

$⑰ \quad 65 \times 5 = 325$

$⑱ \quad 33 \times 8 = 264$

$⑲ \quad 68 \times 7 = 476$

$⑳ \quad 63 \times 5 = 315$

$\text{㉑} \quad 72 \times 5 = 360$

$\text{㉒} \quad 95 \times 7 = 665$

$\text{㉓} \quad 12 \times 2 = 24$

$\text{㉔} \quad 24 \times 7 = 168$

$\text{㉕} \quad 13 \times 3 = 39$

$\text{㉖} \quad 79 \times 2 = 158$

分数のたし算

年 組 名前

/20

■ 次のたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \frac{4}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{7} + \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{6} + \frac{3}{6} = \frac{8}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{8} + \frac{5}{8} = \frac{6}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{6}{7} + \frac{2}{7} = \frac{8}{7}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{1}{7} + \frac{6}{7} = \frac{7}{7} \text{ (1)}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{2}{7} + \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{2}{4} + \frac{3}{4} = \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{5}{6} + \frac{2}{6} = \frac{7}{6}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{7}{8} + \frac{7}{8} = \frac{14}{8}$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{5}{7} + \frac{1}{7} = \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{3}{8} + \frac{4}{8} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{4}{7} + \frac{4}{7} = \frac{8}{7}$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{3}{3} \text{ (1)}$$

■ 次の かさは 何L ですか。

① 3dL

0.3L

② 6L 8dL

6.8L

③ 7L 1dL

7.1L

④ 8L 5dL

8.5L

⑤ 9L 7dL

9.7L

⑥ 1L 8dL

1.8L

⑦ 3L 1dL

3.1L

⑧ 5L 9dL

5.9L

⑨ 4L 9dL

4.9L

⑩ 2L 4dL

2.4L

■ 次の かさは 何L 何dL ですか。

① 6.1L

6L 1dL

② 8.7L

8L 7dL

③ 3.8L

3L 8dL

④ 4.4L

4L 4dL

⑤ 7.8L

7L 8dL

⑥ 2.7L

2L 7dL

⑦ 5.2L

5L 2dL

⑧ 1.5L

1L 5dL

小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

$① \quad 9.3 + 0.9 = 10.2$

$② \quad 4.4 + 0.8 = 5.2$

$③ \quad 4 + 4.2 = 8.2$

$④ \quad 7.6 + 6.6 = 14.2$

$⑤ \quad 0.7 + 1.9 = 2.6$

$⑥ \quad 0.3 + 0.2 = 0.5$

$⑦ \quad 7.7 + 3 = 10.7$

$⑧ \quad 1.5 + 5.7 = 7.2$

$⑨ \quad 2.8 + 1.3 = 4.1$

$⑩ \quad 9.5 + 6 = 15.5$

$⑪ \quad 4.8 + 4.1 = 8.9$

$⑫ \quad 4.7 + 0.2 = 4.9$

$⑬ \quad 3 + 1.1 = 4.1$

$⑭ \quad 4.2 + 2 = 6.2$

$⑮ \quad 9 + 9.3 = 18.3$

$⑯ \quad 0.4 + 9.1 = 9.5$

$⑰ \quad 0.5 + 2.8 = 3.3$

$⑱ \quad 5.9 + 2.4 = 8.3$

$⑲ \quad 1.3 + 1 = 2.3$

$⑳ \quad 8.2 + 0.3 = 8.5$

$㉑ \quad 2.3 + 4.6 = 6.9$

$㉒ \quad 9.4 + 6 = 15.4$

$㉓ \quad 1.4 + 1.9 = 3.3$

$㉔ \quad 3.8 + 2.4 = 6.2$

$㉕ \quad 7 + 7.5 = 14.5$

$㉖ \quad 1.5 + 4.9 = 6.4$

$㉗ \quad 4.8 + 8.7 = 13.5$

$㉘ \quad 6.4 + 2.3 = 8.7$

$㉙ \quad 2.8 + 2.5 = 5.3$

$㉚ \quad 6 + 5.6 = 11.6$

■ つぎのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 9.5 - 1.3 = 8.2$$

$$\textcircled{2} \quad 7 - 2.8 = 4.2$$

$$\textcircled{3} \quad 0.9 - 0.1 = 0.8$$

$$\textcircled{4} \quad 5.5 - 3 = 2.5$$

$$\textcircled{5} \quad 4.8 - 2.5 = 2.3$$

$$\textcircled{6} \quad 5.7 - 2.7 = 3$$

$$\textcircled{7} \quad 1.5 - 0.7 = 0.8$$

$$\textcircled{8} \quad 5 - 4.2 = 0.8$$

$$\textcircled{9} \quad 8.2 - 1.9 = 6.3$$

$$\textcircled{10} \quad 8 - 6.5 = 1.5$$

$$\textcircled{11} \quad 8.3 - 2 = 6.3$$

$$\textcircled{12} \quad 0.9 - 0.5 = 0.4$$

$$\textcircled{13} \quad 1.6 - 0.9 = 0.7$$

$$\textcircled{14} \quad 7 - 3.9 = 3.1$$

$$\textcircled{15} \quad 2.5 - 0.2 = 2.3$$

$$\textcircled{16} \quad 9.2 - 6.8 = 2.4$$

$$\textcircled{17} \quad 4.2 - 4 = 0.2$$

$$\textcircled{18} \quad 6.1 - 1 = 5.1$$

$$\textcircled{19} \quad 1.6 - 0.8 = 0.8$$

$$\textcircled{20} \quad 4.6 - 4.3 = 0.3$$

$$\textcircled{21} \quad 7.9 - 0.3 = 7.6$$

$$\textcircled{22} \quad 1.5 - 1.5 = 0$$

$$\textcircled{23} \quad 2.5 - 2.4 = 0.1$$

$$\textcircled{24} \quad 9.7 - 7 = 2.7$$

$$\textcircled{25} \quad 4.9 - 0.6 = 4.3$$

$$\textcircled{26} \quad 9 - 6.3 = 2.7$$

$$\textcircled{27} \quad 6.8 - 0.7 = 6.1$$

$$\textcircled{28} \quad 6.1 - 2.2 = 3.9$$

$$\textcircled{29} \quad 2.4 - 0.2 = 2.2$$

$$\textcircled{30} \quad 3.6 - 2.3 = 1.3$$

分数と小数の大小

____年 ____組 名前

/ 12

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

①

$$0.9 \quad > \quad \frac{6}{10}$$

⑦

$$\frac{3}{10} \quad = \quad 0.3$$

②

$$0.5 \quad < \quad \frac{6}{10}$$

⑧

$$0.6 \quad = \quad \frac{6}{10}$$

③

$$0.5 \quad > \quad \frac{2}{10}$$

⑨

$$\frac{7}{10} \quad > \quad 0.4$$

④

$$\frac{9}{10} \quad > \quad 0.8$$

⑩

$$0.7 \quad = \quad \frac{7}{10}$$

⑤

$$0.3 \quad < \quad \frac{6}{10}$$

⑪

$$\frac{4}{10} \quad < \quad 0.5$$

⑥

$$\frac{4}{10} \quad < \quad 0.6$$

⑫

$$\frac{4}{10} \quad > \quad 0.3$$

- ① 牛乳が大きいびんに 1.4L、小さいびんに 0.7L はっています。
あわせて何Lになりますか。

(式)

$$1.4 + 0.7 = 2.1$$

2.1L

- ② お茶が 1L あります。
0.6L のおと、のこりは何Lになりますか。

(式)

$$1 - 0.6 = 0.4$$

0.4L

- ③ 緑色のりぼんは 4.6m、赤色のりぼんは 5.4m です。
緑色のりぼんと赤色のりぼんをあわせると何mですか。

(式)

$$4.6 + 5.4 = 10$$

10m

- ④ 3.7kg と 4.2kg の2つのにもつがあります。
この2つのにもつをあわせると何kgですか。

(式)

$$3.7 + 4.2 = 7.9$$

7.9kg

- ⑤ オレンジ色のテープは 5m、黄色のテープは 4.9m です。
オレンジ色のテープの方が何m長いですか。

(式)

$$5 - 4.9 = 0.1$$

0.1m

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 89 \times 20 = 1780$

$② \quad 74 \times 90 = 6660$

$③ \quad 66 \times 80 = 5280$

$④ \quad 21 \times 30 = 630$

$⑤ \quad 98 \times 40 = 3920$

$⑥ \quad 37 \times 90 = 3330$

$⑦ \quad 56 \times 70 = 3920$

$⑧ \quad 47 \times 60 = 2820$

$⑨ \quad 33 \times 40 = 1320$

$⑩ \quad 77 \times 90 = 6930$

$⑪ \quad 67 \times 20 = 1340$

$⑫ \quad 84 \times 20 = 1680$

$⑬ \quad 46 \times 60 = 2760$

$⑭ \quad 94 \times 70 = 6580$

$⑮ \quad 52 \times 50 = 2600$

$⑯ \quad 16 \times 50 = 800$

$⑰ \quad 93 \times 80 = 7440$

$⑱ \quad 61 \times 60 = 3660$

$⑲ \quad 57 \times 40 = 2280$

$⑳ \quad 71 \times 30 = 2130$

$㉑ \quad 35 \times 30 = 1050$

$㉒ \quad 41 \times 50 = 2050$

$㉓ \quad 25 \times 70 = 1750$

$㉔ \quad 29 \times 50 = 1450$

$㉕ \quad 12 \times 80 = 960$

$㉖ \quad 19 \times 80 = 1520$

かけ算のひっ算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算のひっ算をしましょう。

①		1	4
	×	4	3
		4	2
	5	6	
	6	0	2

②		3	8
	×	1	7
	2	6	6
	3	8	
	6	4	6

③		1	1
	×	7	4
		4	4
	7	7	
	8	1	4

④		2	4
	×	4	5
	1	2	0
	9	6	
1	0	8	0

⑤		5	8
	×	2	1
		5	8
1	1	6	
1	2	1	8

⑥		5	9
	×	2	2
	1	1	8
1	1	8	
1	2	9	8

⑦		1	7
	×	8	4
		6	8
1	3	6	
1	4	2	8

⑧		2	3
	×	9	3
		6	9
2	0	7	
2	1	3	9

⑨		4	7
	×	6	3
	1	4	1
2	8	2	
2	9	6	1

⑩		8	1
	×	4	2
	1	6	2
3	2	4	
3	4	0	2

⑪		8	7
	×	5	3
	2	6	1
4	3	5	
4	6	1	1

⑫		9	2
	×	7	6
	5	5	2
6	4	4	
6	9	9	2

かけ算のひっ算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算のひっ算をしましょう。

①		1	2
	×	5	6
		7	2
	6	0	
	6	7	2

②		6	2
	×	1	5
	3	1	0
	6	2	
	9	3	0

③		3	9
	×	2	7
	2	7	3
	7	8	
1	0	5	3

④		1	5
	×	8	2
		3	0
1	2	0	
1	2	3	0

⑤		4	5
	×	2	9
	4	0	5
	9	0	
1	3	0	5

⑥		2	2
	×	6	4
		8	8
1	3	2	
1	4	0	8

⑦		3	7
	×	6	8
	2	9	6
2	2	2	
2	5	1	6

⑧		4	6
	×	7	4
	1	8	4
3	2	2	
3	4	0	4

⑨		6	1
	×	6	1
		6	1
3	6	6	
3	7	2	1

⑩		8	6
	×	5	8
	6	8	8
4	3	0	
4	9	8	8

⑪		9	4
	×	7	7
	6	5	8
6	5	8	
7	2	3	8

⑫		9	1
	×	9	7
	6	3	7
8	1	9	
8	8	2	7