

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

3 - 1 6

Light

小学3年生

もくじ

① まわしてみよう(2)	1 ページ
② わり算のしくみ わられる数をもとめる	1 ページ
③ わり算 81 問プリント	1 ページ
④ 買いものとかけ算	1 ページ
⑤ (4 けた)×(1 けた)のひっ算	1 ページ
⑥ まとまりを考えて	1 ページ
⑦ 1 つ 1 つの違いをかんがえて	1 ページ
⑧ 分数 水のかさを表す	1 ページ
⑨ 小数 リットルとデシリットルのたんいがえ	1 ページ
⑩ 小数のたし算	1 ページ
⑪ 小数のひき算	1 ページ
⑫ 小数と分数の大小	1 ページ
⑬ 小数のたし算・ひき算 文章問題	2 ページ
合計	1 4 ページ

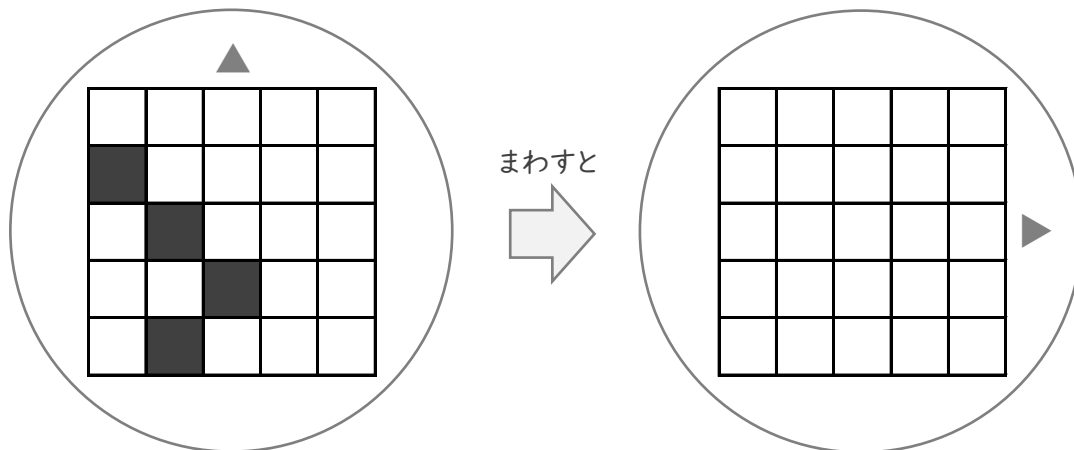
まわしてみよう

年 組 名前

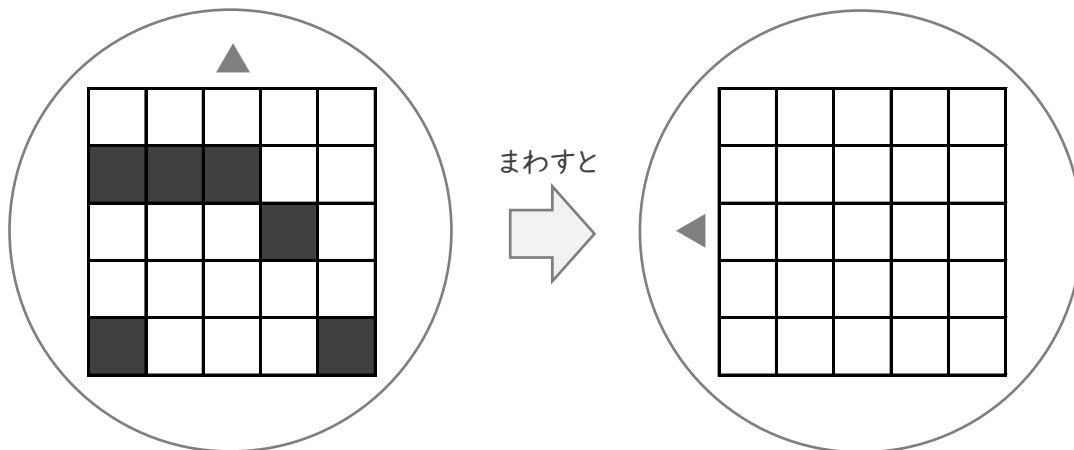
/ 3

■ まわした形になるように、四角をぬりましょう。

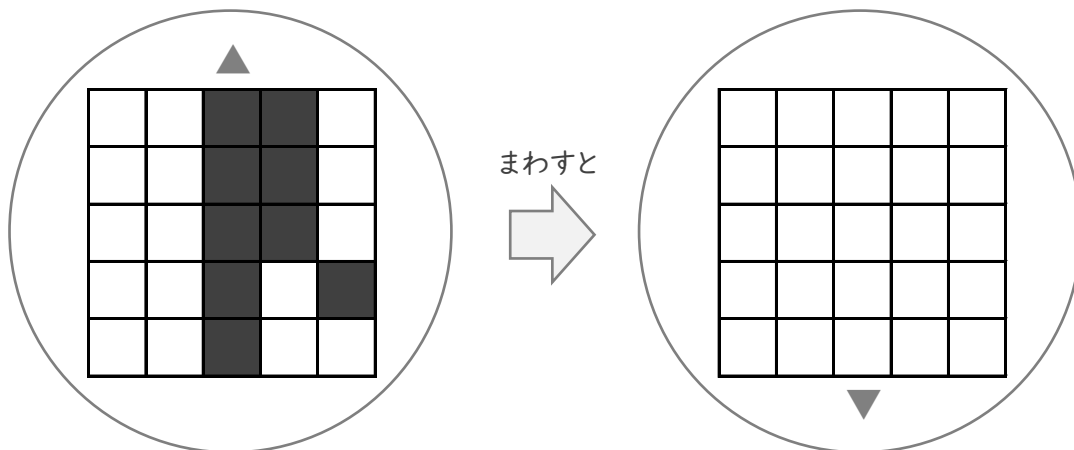
①



②



③



わり算のしくみ

年 組 名前

/26

■ つぎの

にあてはまる数を答えましょう。

① ÷ 5 = 7

② ÷ 4 = 6

③ ÷ 5 = 2

④ ÷ 9 = 8

⑤ ÷ 9 = 3

⑥ ÷ 1 = 1

⑦ ÷ 7 = 5

⑧ ÷ 4 = 5

⑨ ÷ 5 = 9

⑩ ÷ 3 = 9

⑪ ÷ 8 = 4

⑫ ÷ 7 = 2

⑬ ÷ 1 = 7

⑭ ÷ 9 = 7

⑮ ÷ 4 = 1

⑯ ÷ 6 = 4

⑰ ÷ 7 = 1

⑱ ÷ 3 = 5

⑲ ÷ 2 = 4

⑳ ÷ 6 = 8

㉑ ÷ 1 = 2

㉒ ÷ 3 = 6

㉓ ÷ 8 = 6

㉔ ÷ 2 = 3

㉕ ÷ 8 = 9

㉖ ÷ 2 = 8

わり算

年 組 名前

/ 81

■ 次のわり算をしましょう。

(1) $72 \div 8 =$

(2) $24 \div 6 =$

(3) $42 \div 7 =$

(4) $35 \div 5 =$

(5) $8 \div 8 =$

(6) $32 \div 4 =$

(7) $3 \div 1 =$

(8) $56 \div 7 =$

(9) $4 \div 4 =$

(10) $27 \div 9 =$

(11) $12 \div 6 =$

(12) $9 \div 3 =$

(13) $5 \div 1 =$

(14) $81 \div 9 =$

(15) $15 \div 3 =$

(16) $14 \div 7 =$

(17) $45 \div 9 =$

(18) $30 \div 5 =$

(19) $24 \div 3 =$

(20) $49 \div 7 =$

(21) $72 \div 9 =$

(22) $14 \div 2 =$

(23) $8 \div 2 =$

(24) $7 \div 7 =$

(25) $54 \div 9 =$

(26) $24 \div 4 =$

(27) $8 \div 1 =$

(28) $45 \div 5 =$

(29) $6 \div 6 =$

(30) $12 \div 2 =$

(31) $15 \div 5 =$

(32) $36 \div 6 =$

(33) $28 \div 4 =$

(34) $25 \div 5 =$

(35) $2 \div 1 =$

(36) $8 \div 4 =$

(37) $24 \div 8 =$

(38) $63 \div 9 =$

(39) $4 \div 1 =$

(40) $36 \div 4 =$

(41) $18 \div 2 =$

(42) $28 \div 7 =$

(43) $35 \div 7 =$

(44) $16 \div 2 =$

(45) $10 \div 5 =$

(46) $40 \div 8 =$

(47) $9 \div 1 =$

(48) $12 \div 3 =$

(49) $20 \div 4 =$

(50) $27 \div 3 =$

(51) $9 \div 9 =$

(52) $4 \div 2 =$

(53) $16 \div 4 =$

(54) $48 \div 6 =$

(55) $6 \div 1 =$

(56) $7 \div 1 =$

(57) $48 \div 8 =$

(58) $16 \div 8 =$

(59) $64 \div 8 =$

(60) $56 \div 8 =$

(61) $1 \div 1 =$

(62) $36 \div 9 =$

(63) $3 \div 3 =$

(64) $12 \div 4 =$

(65) $2 \div 2 =$

(66) $6 \div 3 =$

(67) $42 \div 6 =$

(68) $18 \div 9 =$

(69) $18 \div 3 =$

(70) $30 \div 6 =$

(71) $18 \div 6 =$

(72) $10 \div 2 =$

(73) $20 \div 5 =$

(74) $54 \div 6 =$

(75) $5 \div 5 =$

(76) $40 \div 5 =$

(77) $21 \div 3 =$

(78) $6 \div 2 =$

(79) $32 \div 8 =$

(80) $21 \div 7 =$

(81) $63 \div 7 =$

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 7

■ お店で買いものをします。

① 1こが 66円 のピーマン を 4こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

② 1こが 74円 のたまねぎ を 2こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

③ 1本が 88円 のなす を 8本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

④ 1本が 93円 のにんじん を 6本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

⑤ 1こが 115円 のレモン を 9こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

⑥ 1本が 169円 のさつまいも を 7本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

⑦ 1パックが 171円 の牛にゆう を 3パック 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

かけ算のひっ算

年 組 名前

/10

■ つぎのかけ算をしましょう。

①

	1	2	4	4
×				3

②

	2	0	0	0
×				6

③

	3	5	9	1
×				7

④

	5	6	2	8
×				5

⑤

	6	4	6	5
×				4

⑥

	4	1	8	7
×				8

⑦

	5	9	1	6
×				2

⑧

	9	8	7	9
×				7

⑨

	8	3	3	2
×				9

⑩

	7	7	5	3
×				3

まとまりを考えて

____年 ____組 名前

____ / 8

■ 1本 56円 のミックスジュースを3本 と、1まい 44円 のチョコレートを 3まい 買いました。

① ミックスジュース 1本 と、チョコレート 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

② 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 31円 のやさいジュースを7本 と、1本 59円 のだんごを 7本 買いました。

③ やさいジュース 1本 と、だんご 1本 を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

④ 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 44円 のりんごジュースを9本 と、1こ 36円 のドーナツを 9こ 買いました。

⑤ りんごジュース 1本 と、ドーナツ 1こ を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

円

■ 1本 38円 のオレンジジュースを6本 と、1まい 32円 のクッキーを 6まい 買いました。

⑦ オレンジジュース 1本 と、クッキー 1まい を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

円

⑧ 代金はいくらですか。

(式)

円

1つ1つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 高さ3cm と、高さ5cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ7こずつ つみました。

① 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

cm

② 5cm のつみ木をつんだものは、3cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

■ 高さ7cm と、高さ11cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ5こずつ つみました。

③ 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

cm

④ 11cm のつみ木をつんだものは、7cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

■ 高さ12cm と、高さ18cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ4こずつ つみました。

⑤ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

cm

⑥ 18cm のブロックをつんだものは、12cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

■ 高さ15cm と、高さ23cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ6こずつ つみました。

⑦ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

cm

⑧ 23cm のブロックをつんだものは、15cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

cm

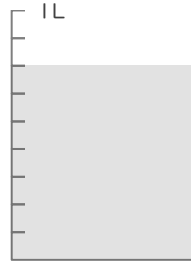
分数

年 組 名前

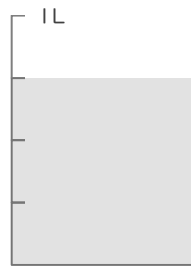
/ 8

■ 次の水のかさを、分数を使って表しましょう。

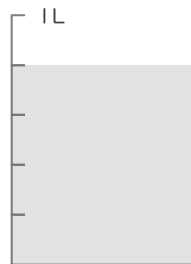
①



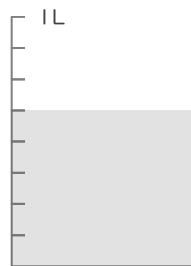
②



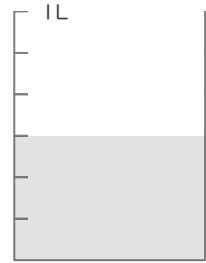
③



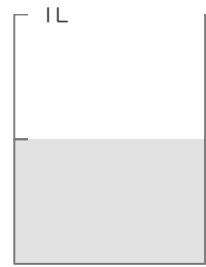
④



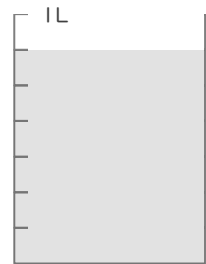
⑤



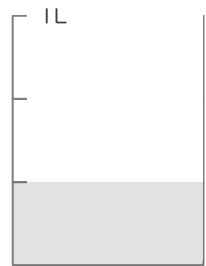
⑥



⑦



⑧



■ 次の かさは 何L ですか。

① 9L 3dL

② 3L 6dL

③ 4L 2dL

④ 1L 6dL

⑤ 7L 3dL

⑥ 2dL

⑦ 2L 3dL

⑧ 6L 1dL

⑨ 8L 5dL

⑩ 5L 9dL

■ 次の かさは 何L 何dL ですか。

① 3.2L

② 6.6L

③ 8.6L

④ 9.7L

⑤ 7.9L

⑥ 4.7L

⑦ 2.6L

⑧ 5.4L

小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

① $8 + 5.9 =$

② $2.2 + 7.4 =$

③ $6.2 + 1.1 =$

④ $7 + 4.6 =$

⑤ $2.3 + 1.7 =$

⑥ $1.2 + 6.3 =$

⑦ $6 + 4.3 =$

⑧ $1.5 + 3.9 =$

⑨ $6 + 2.7 =$

⑩ $3.6 + 7.8 =$

⑪ $7.5 + 5 =$

⑫ $0.8 + 6.8 =$

⑬ $6.7 + 2.9 =$

⑭ $0.4 + 1.7 =$

⑮ $9 + 7.5 =$

⑯ $0.1 + 2.7 =$

⑰ $7.9 + 5.7 =$

⑱ $4.1 + 2.4 =$

⑲ $5.9 + 8.6 =$

⑳ $6.9 + 9.2 =$

㉑ $0.9 + 2.3 =$

㉒ $8.4 + 1 =$

㉓ $4.9 + 6.8 =$

㉔ $9.4 + 0.5 =$

㉕ $4.5 + 4.7 =$

㉖ $0.2 + 8.2 =$

㉗ $9.7 + 3 =$

㉘ $2.6 + 1.6 =$

㉙ $4.2 + 4 =$

㉚ $9.3 + 2 =$

小数のひき算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算をしましょう。

① $4.5 - 4 =$

② $5.8 - 1.5 =$

③ $0.4 - 0.3 =$

④ $9.3 - 0.8 =$

⑤ $3.5 - 1.3 =$

⑥ $6.8 - 6.7 =$

⑦ $9.5 - 1.2 =$

⑧ $2.9 - 1.9 =$

⑨ $8.3 - 2 =$

⑩ $4.3 - 3.8 =$

⑪ $9.9 - 5 =$

⑫ $3.8 - 2.1 =$

⑬ $5 - 2.4 =$

⑭ $2.7 - 1.2 =$

⑮ $5.5 - 4.8 =$

⑯ $1.9 - 0.3 =$

⑰ $6 - 4.2 =$

⑱ $9.5 - 6.4 =$

⑲ $9.5 - 9.5 =$

⑳ $5.2 - 3 =$

㉑ $8.6 - 0.3 =$

㉒ $1.8 - 1.2 =$

㉓ $8.7 - 2.9 =$

㉔ $9.3 - 9 =$

㉕ $7.4 - 1 =$

㉖ $9.6 - 2.9 =$

㉗ $2.6 - 2.4 =$

㉘ $8 - 3.6 =$

㉙ $8.6 - 1.8 =$

㉚ $5 - 2.8 =$

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

$$0.3 \quad \square \quad \frac{5}{10}$$

⑦

$$0.3 \quad \square \quad \frac{2}{10}$$

②

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

⑧

$$\frac{9}{10} \quad \square \quad 0.7$$

③

$$\frac{9}{10} \quad \square \quad 0.9$$

⑨

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

④

$$\frac{6}{10} \quad \square \quad 0.8$$

⑩

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

⑤

$$0.7 \quad \square \quad \frac{8}{10}$$

⑪

$$\frac{5}{10} \quad \square \quad 0.6$$

⑥

$$0.4 \quad \square \quad \frac{2}{10}$$

⑫

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

- ① 3.4kg と 4.8kg 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)

- ② お茶が大きいびんに 1.6L、小さいびんに 0.7L はいっています。
あわせて何Lになりますか。

(式)

- ③ 牛乳 が 1.9L あります。
0.2L のむと、のこりは何Lになりますか。

(式)

- ④ 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは 1.3km と 3.6km です。
この2つのコースの道のりには何kmのちがいはありますか。

(式)

- ⑤ 赤色の りぼん は 6.5m、黄色の りぼん は 5.7m です。
赤色 の りぼん の方が何m長いですか。

(式)

- ① 1kg と 3.7kg 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)

- ② オレンジ色の りぼん は 9.9m 、ピンク色の りぼん は 4.6m です。
オレンジ色 の りぼん の方が何m長いですか。

(式)

- ③ お茶が大きいびんに 1.6L 、小さいびんに 0.6L はいっています。
あわせて何Lになりますか。

(式)

- ④ 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは 3.3km と 4.1km です。
この2つのコースの道のりには何kmのちがいがありますか。

(式)

- ⑤ 牛乳 が 1.3L あります。
0.2L のむと、のこりは何Lになりますか。

(式)

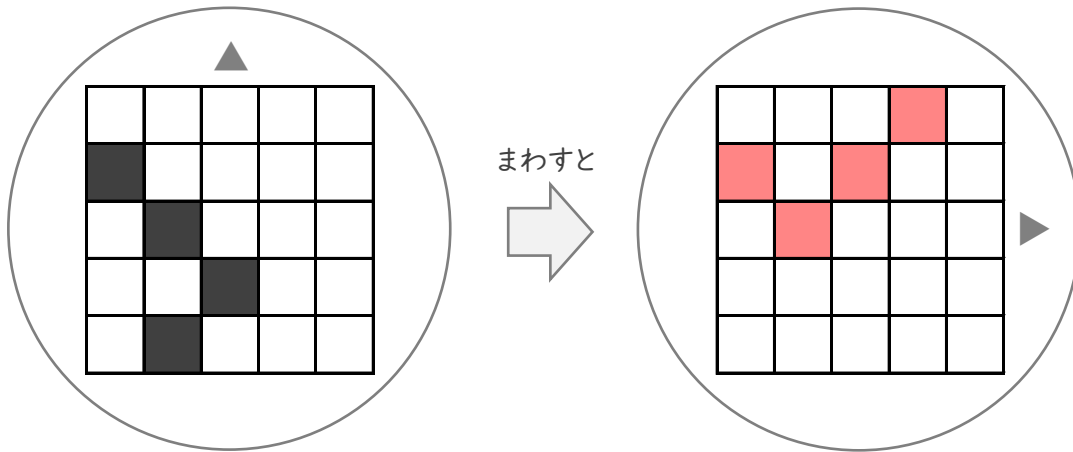
まわしてみよう

年 組 名前

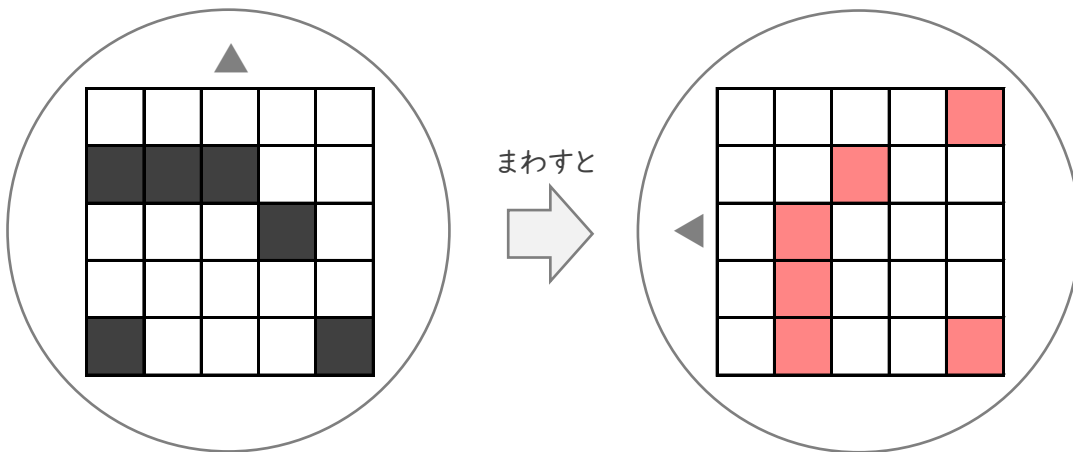
/ 3

■ まわした形になるように、四角をぬりましょう。

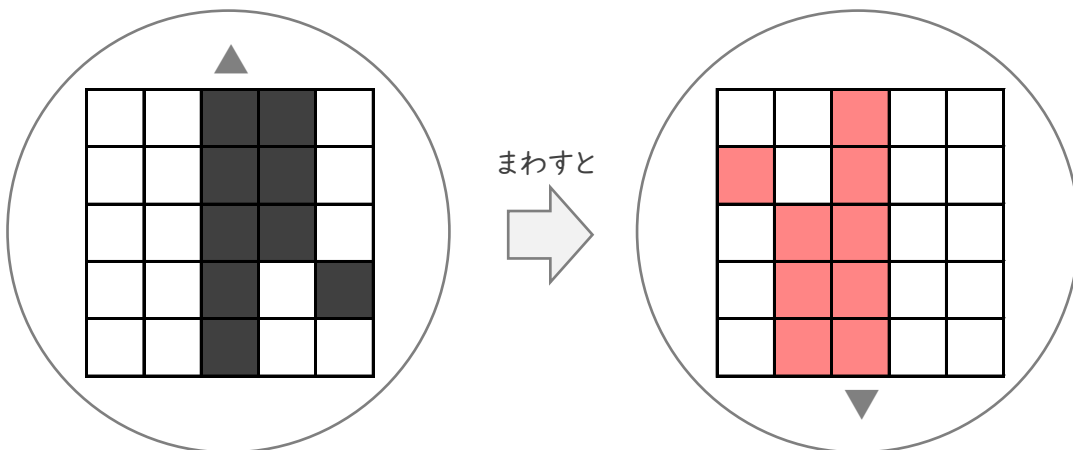
①



②



③



わり算のしくみ

年 組 名前

/26

■ つぎの

にあてはまる数を答えましょう。

① $35 \div 5 = 7$

② $24 \div 4 = 6$

③ $10 \div 5 = 2$

④ $72 \div 9 = 8$

⑤ $27 \div 9 = 3$

⑥ $1 \div 1 = 1$

⑦ $35 \div 7 = 5$

⑧ $20 \div 4 = 5$

⑨ $45 \div 5 = 9$

⑩ $27 \div 3 = 9$

⑪ $32 \div 8 = 4$

⑫ $14 \div 7 = 2$

⑬ $7 \div 1 = 7$

⑭ $63 \div 9 = 7$

⑮ $4 \div 4 = 1$

⑯ $24 \div 6 = 4$

⑰ $7 \div 7 = 1$

⑱ $15 \div 3 = 5$

⑲ $8 \div 2 = 4$

⑳ $48 \div 6 = 8$

㉑ $2 \div 1 = 2$

㉒ $18 \div 3 = 6$

㉓ $48 \div 8 = 6$

㉔ $6 \div 2 = 3$

㉕ $72 \div 8 = 9$

㉖ $16 \div 2 = 8$

■ 次のわり算をしましょう。

$(1) 72 \div 8 = 9$

$(2) 24 \div 6 = 4$

$(3) 42 \div 7 = 6$

$(4) 35 \div 5 = 7$

$(5) 8 \div 8 = 1$

$(6) 32 \div 4 = 8$

$(7) 3 \div 1 = 3$

$(8) 56 \div 7 = 8$

$(9) 4 \div 4 = 1$

$(10) 27 \div 9 = 3$

$(11) 12 \div 6 = 2$

$(12) 9 \div 3 = 3$

$(13) 5 \div 1 = 5$

$(14) 81 \div 9 = 9$

$(15) 15 \div 3 = 5$

$(16) 14 \div 7 = 2$

$(17) 45 \div 9 = 5$

$(18) 30 \div 5 = 6$

$(19) 24 \div 3 = 8$

$(20) 49 \div 7 = 7$

$(21) 72 \div 9 = 8$

$(22) 14 \div 2 = 7$

$(23) 8 \div 2 = 4$

$(24) 7 \div 7 = 1$

$(25) 54 \div 9 = 6$

$(26) 24 \div 4 = 6$

$(27) 8 \div 1 = 8$

$(28) 45 \div 5 = 9$

$(29) 6 \div 6 = 1$

$(30) 12 \div 2 = 6$

$(31) 15 \div 5 = 3$

$(32) 36 \div 6 = 6$

$(33) 28 \div 4 = 7$

$(34) 25 \div 5 = 5$

$(35) 2 \div 1 = 2$

$(36) 8 \div 4 = 2$

$(37) 24 \div 8 = 3$

$(38) 63 \div 9 = 7$

$(39) 4 \div 1 = 4$

$(40) 36 \div 4 = 9$

$(41) 18 \div 2 = 9$

$(42) 28 \div 7 = 4$

$(43) 35 \div 7 = 5$

$(44) 16 \div 2 = 8$

$(45) 10 \div 5 = 2$

$(46) 40 \div 8 = 5$

$(47) 9 \div 1 = 9$

$(48) 12 \div 3 = 4$

$(49) 20 \div 4 = 5$

$(50) 27 \div 3 = 9$

$(51) 9 \div 9 = 1$

$(52) 4 \div 2 = 2$

$(53) 16 \div 4 = 4$

$(54) 48 \div 6 = 8$

$(55) 6 \div 1 = 6$

$(56) 7 \div 1 = 7$

$(57) 48 \div 8 = 6$

$(58) 16 \div 8 = 2$

$(59) 64 \div 8 = 8$

$(60) 56 \div 8 = 7$

$(61) 1 \div 1 = 1$

$(62) 36 \div 9 = 4$

$(63) 3 \div 3 = 1$

$(64) 12 \div 4 = 3$

$(65) 2 \div 2 = 1$

$(66) 6 \div 3 = 2$

$(67) 42 \div 6 = 7$

$(68) 18 \div 9 = 2$

$(69) 18 \div 3 = 6$

$(70) 30 \div 6 = 5$

$(71) 18 \div 6 = 3$

$(72) 10 \div 2 = 5$

$(73) 20 \div 5 = 4$

$(74) 54 \div 6 = 9$

$(75) 5 \div 5 = 1$

$(76) 40 \div 5 = 8$

$(77) 21 \div 3 = 7$

$(78) 6 \div 2 = 3$

$(79) 32 \div 8 = 4$

$(80) 21 \div 7 = 3$

$(81) 63 \div 7 = 9$

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 7

■ お店で買いものをします。

① 1こが66円のピーマンを4こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $66 \times 4 = 264$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 4 \\ \hline 264 \end{array}$$

264 円

② 1こが74円のたまねぎを2こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $74 \times 2 = 148$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 2 \\ \hline 148 \end{array}$$

148 円

③ 1本が88円のなすを8本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $88 \times 8 = 704$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 8 \\ \hline 704 \end{array}$$

704 円

④ 1本が93円の にんじん を6本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $93 \times 6 = 558$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 6 \\ \hline 558 \end{array}$$

558 円

⑤ 1こが115円のレモンを9こ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $115 \times 9 = 1035$

$$\begin{array}{r} 115 \\ \times 9 \\ \hline 1035 \end{array}$$

1035 円

⑥ 1本が169円のさつまいもを7本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $169 \times 7 = 1183$

$$\begin{array}{r} 169 \\ \times 7 \\ \hline 1183 \end{array}$$

1183 円

⑦ 1パックが171円の牛にゆうを3パック買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式) $171 \times 3 = 513$

$$\begin{array}{r} 171 \\ \times 3 \\ \hline 513 \end{array}$$

513 円

かけ算のひっ算

年 組 名前

/10

■ つぎのかけ算をしましょう。

①

	1	2	4	4
×				3
	3	7	3	2

②

	2	0	0	0
×				6
	1	2	0	0

③

	3	5	9	1
×				7
	2	5	1	3

④

	5	6	2	8
×				5
	2	8	1	4

⑤

	6	4	6	5
×				4
	2	5	8	6

⑥

	4	1	8	7
×				8
	3	3	4	9

⑦

	5	9	1	6
×				2
	1	1	8	3

⑧

	9	8	7	9
×				7
	6	9	1	5

⑨

	8	3	3	2
×				9
	7	4	9	8

⑩

	7	7	5	3
×				3
	2	3	2	5

まとまりを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 1本 56円 のミックスジュースを3本と、1まい 44円 のチョコレートを3まい 買いました。

① ミックスジュース1本と、チョコレート1まいを1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$56 + 44 = 100$$

100 円

② 代金はいくらですか。

(式)

$$100 \times 3 = 300$$

300 円

■ 1本 31円 のやさいジュースを7本と、1本 59円 のだんごを7本 買いました。

③ やさいジュース1本と、だんご1本を1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$31 + 59 = 90$$

90 円

④ 代金はいくらですか。

(式)

$$90 \times 7 = 630$$

630 円

■ 1本 44円 のりんごジュースを9本と、1こ 36円 のドーナツを9こ 買いました。

⑤ りんごジュース1本と、ドーナツ1こを1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$44 + 36 = 80$$

80 円

⑥ 代金はいくらですか。

(式)

$$80 \times 9 = 720$$

720 円

■ 1本 38円 のオレンジジュースを6本と、1まい 32円 のクッキーを6まい 買いました。

⑦ オレンジジュース1本と、クッキー1まいを1組にすると、1組いくらですか。

(式)

$$38 + 32 = 70$$

70 円

⑧ 代金はいくらですか。

(式)

$$70 \times 6 = 420$$

420 円

1つ1つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

■ 高さ3cm と、高さ5cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ7こずつ つみました。

① 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$5 - 3 = 2$$

2 cm

② 5cm のつみ木をつんだものは、3cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$2 \times 7 = 14$$

14 cm

■ 高さ7cm と、高さ11cm の 2しゅるいの つみ木を、それぞれ5こずつ つみました。

③ 2しゅるいの つみ木の、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$11 - 7 = 4$$

4 cm

④ 11cm のつみ木をつんだものは、7cm のつみ木をつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$4 \times 5 = 20$$

20 cm

■ 高さ12cm と、高さ18cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ4こずつ つみました。

⑤ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$18 - 12 = 6$$

6 cm

⑥ 18cm のブロックをつんだものは、12cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$6 \times 4 = 24$$

24 cm

■ 高さ15cm と、高さ23cm の 2しゅるいの ブロックを、それぞれ6こずつ つみました。

⑦ 2しゅるいの ブロックの、1この高さのちがいは何cmですか。

(式)

$$23 - 15 = 8$$

8 cm

⑧ 23cm のブロックをつんだものは、15cm のブロックをつんだものより何cm高いですか。

(式)

$$8 \times 6 = 48$$

48 cm

分数

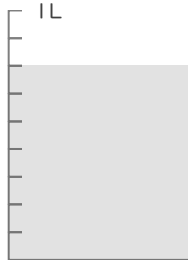
年 組 名前

/ 8

■ 次の水のかさを、分数を使って表しましょう。

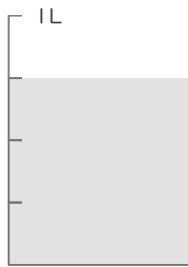
①

$$\frac{7}{9} \text{ L}$$



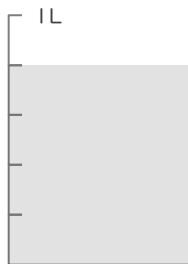
②

$$\frac{3}{4} \text{ L}$$



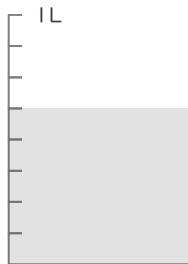
③

$$\frac{4}{5} \text{ L}$$



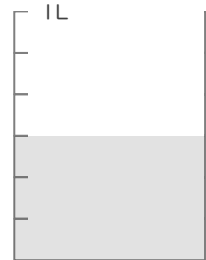
④

$$\frac{5}{8} \text{ L}$$



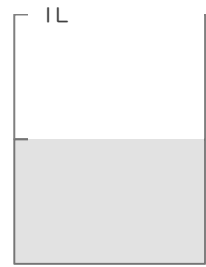
⑤

$$\frac{3}{6} \text{ L}$$



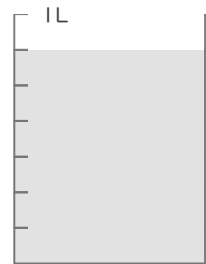
⑥

$$\frac{1}{2} \text{ L}$$



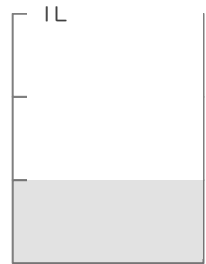
⑦

$$\frac{6}{7} \text{ L}$$



⑧

$$\frac{1}{3} \text{ L}$$



■ 次の かさは 何L ですか。

① 9L 3dL

9.3L

② 3L 6dL

3.6L

③ 4L 2dL

4.2L

④ 1L 6dL

1.6L

⑤ 7L 3dL

7.3L

⑥ 2dL

0.2L

⑦ 2L 3dL

2.3L

⑧ 6L 1dL

6.1L

⑨ 8L 5dL

8.5L

⑩ 5L 9dL

5.9L

■ 次の かさは 何L 何dL ですか。

① 3.2L

3L 2dL

② 6.6L

6L 6dL

③ 8.6L

8L 6dL

④ 9.7L

9L 7dL

⑤ 7.9L

7L 9dL

⑥ 4.7L

4L 7dL

⑦ 2.6L

2L 6dL

⑧ 5.4L

5L 4dL

■ つぎのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8 + 5.9 = 13.9$$

$$\textcircled{2} \quad 2.2 + 7.4 = 9.6$$

$$\textcircled{3} \quad 6.2 + 1.1 = 7.3$$

$$\textcircled{4} \quad 7 + 4.6 = 11.6$$

$$\textcircled{5} \quad 2.3 + 1.7 = 4$$

$$\textcircled{6} \quad 1.2 + 6.3 = 7.5$$

$$\textcircled{7} \quad 6 + 4.3 = 10.3$$

$$\textcircled{8} \quad 1.5 + 3.9 = 5.4$$

$$\textcircled{9} \quad 6 + 2.7 = 8.7$$

$$\textcircled{10} \quad 3.6 + 7.8 = 11.4$$

$$\textcircled{11} \quad 7.5 + 5 = 12.5$$

$$\textcircled{12} \quad 0.8 + 6.8 = 7.6$$

$$\textcircled{13} \quad 6.7 + 2.9 = 9.6$$

$$\textcircled{14} \quad 0.4 + 1.7 = 2.1$$

$$\textcircled{15} \quad 9 + 7.5 = 16.5$$

$$\textcircled{16} \quad 0.1 + 2.7 = 2.8$$

$$\textcircled{17} \quad 7.9 + 5.7 = 13.6$$

$$\textcircled{18} \quad 4.1 + 2.4 = 6.5$$

$$\textcircled{19} \quad 5.9 + 8.6 = 14.5$$

$$\textcircled{20} \quad 6.9 + 9.2 = 16.1$$

$$\textcircled{21} \quad 0.9 + 2.3 = 3.2$$

$$\textcircled{22} \quad 8.4 + 1 = 9.4$$

$$\textcircled{23} \quad 4.9 + 6.8 = 11.7$$

$$\textcircled{24} \quad 9.4 + 0.5 = 9.9$$

$$\textcircled{25} \quad 4.5 + 4.7 = 9.2$$

$$\textcircled{26} \quad 0.2 + 8.2 = 8.4$$

$$\textcircled{27} \quad 9.7 + 3 = 12.7$$

$$\textcircled{28} \quad 2.6 + 1.6 = 4.2$$

$$\textcircled{29} \quad 4.2 + 4 = 8.2$$

$$\textcircled{30} \quad 9.3 + 2 = 11.3$$

■ つぎのひき算をしましょう。

$① \quad 4.5 - 4 = 0.5$

$② \quad 5.8 - 1.5 = 4.3$

$③ \quad 0.4 - 0.3 = 0.1$

$④ \quad 9.3 - 0.8 = 8.5$

$⑤ \quad 3.5 - 1.3 = 2.2$

$⑥ \quad 6.8 - 6.7 = 0.1$

$⑦ \quad 9.5 - 1.2 = 8.3$

$⑧ \quad 2.9 - 1.9 = 1$

$⑨ \quad 8.3 - 2 = 6.3$

$⑩ \quad 4.3 - 3.8 = 0.5$

$⑪ \quad 9.9 - 5 = 4.9$

$⑫ \quad 3.8 - 2.1 = 1.7$

$⑬ \quad 5 - 2.4 = 2.6$

$⑭ \quad 2.7 - 1.2 = 1.5$

$⑮ \quad 5.5 - 4.8 = 0.7$

$⑯ \quad 1.9 - 0.3 = 1.6$

$⑰ \quad 6 - 4.2 = 1.8$

$⑱ \quad 9.5 - 6.4 = 3.1$

$⑲ \quad 9.5 - 9.5 = 0$

$⑳ \quad 5.2 - 3 = 2.2$

$㉑ \quad 8.6 - 0.3 = 8.3$

$㉒ \quad 1.8 - 1.2 = 0.6$

$㉓ \quad 8.7 - 2.9 = 5.8$

$㉔ \quad 9.3 - 9 = 0.3$

$㉕ \quad 7.4 - 1 = 6.4$

$㉖ \quad 9.6 - 2.9 = 6.7$

$㉗ \quad 2.6 - 2.4 = 0.2$

$㉘ \quad 8 - 3.6 = 4.4$

$㉙ \quad 8.6 - 1.8 = 6.8$

$㉚ \quad 5 - 2.8 = 2.2$

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

$$0.3 \quad < \quad \frac{5}{10}$$

⑦

$$0.3 \quad > \quad \frac{2}{10}$$

②

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

⑧

$$\frac{9}{10} \quad > \quad 0.7$$

③

$$\frac{9}{10} \quad = \quad 0.9$$

⑨

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

④

$$\frac{6}{10} \quad < \quad 0.8$$

⑩

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

⑤

$$0.7 \quad < \quad \frac{8}{10}$$

⑪

$$\frac{5}{10} \quad < \quad 0.6$$

⑥

$$0.4 \quad > \quad \frac{2}{10}$$

⑫

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

- ① 3.4kg と 4.8kg 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)

$$3.4 + 4.8 = 8.2$$

8.2kg

- ② お茶が大きいびんに 1.6L、小さいびんに 0.7L はいています。
あわせて何Lになりますか。

(式)

$$1.6 + 0.7 = 2.3$$

2.3L

- ③ 牛乳 が 1.9L あります。
0.2L のむと、のこりは何Lになりますか。

(式)

$$1.9 - 0.2 = 1.7$$

1.7L

- ④ 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは 1.3km と 3.6km です。
この2つのコースの道のりには何kmのちがいがありますか。

(式)

$$3.6 - 1.3 = 2.3$$

2.3km

- ⑤ 赤色の りぼん は 6.5m、黄色の りぼん は 5.7m です。
赤色 の りぼん の方が何m長いですか。

(式)

$$6.5 - 5.7 = 0.8$$

0.8m

- ① 1kgと3.7kg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)

$$1 + 3.7 = 4.7$$

4.7kg

- ② オレンジ色のりぼんは9.9m、ピンク色のりぼんは4.6mです。
オレンジ色のりぼんの方が何m長いですか。

(式)

$$9.9 - 4.6 = 5.3$$

5.3m

- ③ お茶が大きいびんに1.6L、小さいびんに0.6Lはいています。
あわせて何Lになりますか。

(式)

$$1.6 + 0.6 = 2.2$$

2.2L

- ④ 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは3.3kmと4.1kmです。
この2つのコースの道のりには何kmのちがいがありますか。

(式)

$$4.1 - 3.3 = 0.8$$

0.8km

- ⑤ 牛乳が1.3Lあります。
0.2Lのおと、のこりは何Lになりますか。

(式)

$$1.3 - 0.2 = 1.1$$

1.1L