

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 - 2 1

Light

小学3年生

もくじ

①	わり算 81 問プリント	2 ページ
②	あまりのあるわり算	1 ページ
③	重さの大小 トンとキログラム	1 ページ
④	虫食いかけ算 (2 けた)×(1 けた)の暗算	1 ページ
⑤	計算のきまり 分配法則とたし算	1 ページ
⑥	数直線と分数	1 ページ
⑦	小数のたし算のひっ算 式を自分でかく	1 ページ
⑧	小数のひき算のひっ算 式を自分でかく	1 ページ
⑨	はかりの使い方 小数を使って重さを表す	1 ページ
⑩	買い物とかけ算 (2 けた)×(2 けた)のひっ算	1 ページ
⑪	(3 けた)×(2 けた)のひっ算	1 ページ
⑫	□を使った式	1 ページ
⑬	□に入る同じ数を考えよう	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) $7 \div 1 =$

(2) $2 \div 2 =$

(3) $24 \div 3 =$

(4) $54 \div 6 =$

(5) $6 \div 3 =$

(6) $8 \div 4 =$

(7) $7 \div 7 =$

(8) $24 \div 4 =$

(9) $63 \div 9 =$

(10) $32 \div 4 =$

(11) $18 \div 2 =$

(12) $54 \div 9 =$

(13) $12 \div 4 =$

(14) $16 \div 8 =$

(15) $45 \div 5 =$

(16) $32 \div 8 =$

(17) $56 \div 7 =$

(18) $24 \div 6 =$

(19) $10 \div 2 =$

(20) $72 \div 9 =$

(21) $49 \div 7 =$

(22) $36 \div 4 =$

(23) $6 \div 6 =$

(24) $30 \div 6 =$

(25) $35 \div 7 =$

(26) $18 \div 6 =$

(27) $20 \div 5 =$

(28) $9 \div 1 =$

(29) $9 \div 3 =$

(30) $9 \div 9 =$

(31) $72 \div 8 =$

(32) $12 \div 6 =$

(33) $20 \div 4 =$

(34) $14 \div 2 =$

(35) $1 \div 1 =$

(36) $4 \div 1 =$

(37) $4 \div 2 =$

(38) $64 \div 8 =$

(39) $12 \div 3 =$

(40) $10 \div 5 =$

(41) $21 \div 3 =$

(42) $28 \div 4 =$

(43) $36 \div 9 =$

(44) $3 \div 1 =$

(45) $15 \div 5 =$

(46) $6 \div 2 =$

(47) $3 \div 3 =$

(48) $27 \div 3 =$

(49) $42 \div 6 =$

(50) $81 \div 9 =$

(51) $27 \div 9 =$

(52) $25 \div 5 =$

(53) $40 \div 5 =$

(54) $24 \div 8 =$

(55) $63 \div 7 =$

(56) $5 \div 1 =$

(57) $56 \div 8 =$

(58) $36 \div 6 =$

(59) $28 \div 7 =$

(60) $45 \div 9 =$

(61) $6 \div 1 =$

(62) $12 \div 2 =$

(63) $48 \div 8 =$

(64) $40 \div 8 =$

(65) $2 \div 1 =$

(66) $8 \div 8 =$

(67) $4 \div 4 =$

(68) $16 \div 2 =$

(69) $15 \div 3 =$

(70) $18 \div 9 =$

(71) $8 \div 1 =$

(72) $16 \div 4 =$

(73) $48 \div 6 =$

(74) $14 \div 7 =$

(75) $21 \div 7 =$

(76) $5 \div 5 =$

(77) $8 \div 2 =$

(78) $42 \div 7 =$

(79) $35 \div 5 =$

(80) $30 \div 5 =$

(81) $18 \div 3 =$

わり算

年 組 名前

/ 81

■ 次のわり算をしましょう。

(1) $8 \div 8 =$

(2) $24 \div 4 =$

(3) $18 \div 3 =$

(4) $8 \div 2 =$

(5) $42 \div 7 =$

(6) $16 \div 2 =$

(7) $12 \div 4 =$

(8) $81 \div 9 =$

(9) $72 \div 8 =$

(10) $6 \div 3 =$

(11) $5 \div 1 =$

(12) $49 \div 7 =$

(13) $64 \div 8 =$

(14) $40 \div 8 =$

(15) $7 \div 1 =$

(16) $9 \div 9 =$

(17) $2 \div 2 =$

(18) $12 \div 6 =$

(19) $1 \div 1 =$

(20) $48 \div 8 =$

(21) $27 \div 9 =$

(22) $14 \div 2 =$

(23) $72 \div 9 =$

(24) $12 \div 2 =$

(25) $12 \div 3 =$

(26) $15 \div 5 =$

(27) $36 \div 4 =$

(28) $25 \div 5 =$

(29) $32 \div 8 =$

(30) $54 \div 9 =$

(31) $20 \div 4 =$

(32) $10 \div 2 =$

(33) $4 \div 2 =$

(34) $7 \div 7 =$

(35) $4 \div 4 =$

(36) $8 \div 1 =$

(37) $18 \div 9 =$

(38) $24 \div 3 =$

(39) $45 \div 9 =$

(40) $35 \div 5 =$

(41) $6 \div 1 =$

(42) $27 \div 3 =$

(43) $32 \div 4 =$

(44) $40 \div 5 =$

(45) $8 \div 4 =$

(46) $36 \div 6 =$

(47) $45 \div 5 =$

(48) $9 \div 1 =$

(49) $48 \div 6 =$

(50) $20 \div 5 =$

(51) $2 \div 1 =$

(52) $16 \div 4 =$

(53) $5 \div 5 =$

(54) $3 \div 1 =$

(55) $10 \div 5 =$

(56) $15 \div 3 =$

(57) $56 \div 8 =$

(58) $21 \div 7 =$

(59) $56 \div 7 =$

(60) $35 \div 7 =$

(61) $30 \div 5 =$

(62) $3 \div 3 =$

(63) $28 \div 4 =$

(64) $9 \div 3 =$

(65) $18 \div 6 =$

(66) $18 \div 2 =$

(67) $36 \div 9 =$

(68) $63 \div 9 =$

(69) $6 \div 6 =$

(70) $16 \div 8 =$

(71) $21 \div 3 =$

(72) $28 \div 7 =$

(73) $4 \div 1 =$

(74) $6 \div 2 =$

(75) $24 \div 6 =$

(76) $24 \div 8 =$

(77) $30 \div 6 =$

(78) $42 \div 6 =$

(79) $54 \div 6 =$

(80) $63 \div 7 =$

(81) $14 \div 7 =$

あまりのあるわり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $23 \div 9 =$ あまり

② $27 \div 6 =$ あまり

③ $25 \div 3 =$ あまり

④ $14 \div 5 =$ あまり

⑤ $13 \div 2 =$ あまり

⑥ $18 \div 4 =$ あまり

⑦ $10 \div 3 =$ あまり

⑧ $7 \div 4 =$ あまり

⑨ $17 \div 8 =$ あまり

⑩ $29 \div 3 =$ あまり

⑪ $10 \div 7 =$ あまり

⑫ $5 \div 2 =$ あまり

⑬ $57 \div 8 =$ あまり

⑭ $37 \div 6 =$ あまり

⑮ $10 \div 4 =$ あまり

⑯ $17 \div 5 =$ あまり

⑰ $11 \div 2 =$ あまり

⑱ $36 \div 5 =$ あまり

⑲ $9 \div 2 =$ あまり

⑳ $51 \div 6 =$ あまり

㉑ $89 \div 9 =$ あまり

㉒ $56 \div 6 =$ あまり

㉓ $7 \div 2 =$ あまり

㉔ $38 \div 7 =$ あまり

㉕ $21 \div 6 =$ あまり

㉖ $48 \div 5 =$ あまり

重さの大小

年 組 名前

/30

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

- | | | | | | | | |
|------|----------|----------------------|----------|------|----------|----------------------|----------|
| (1) | 50000kg | <input type="text"/> | 400t | (16) | 40t | <input type="text"/> | 400000kg |
| (2) | 5t | <input type="text"/> | 60kg | (17) | 7t 600kg | <input type="text"/> | 7100kg |
| (3) | 3t | <input type="text"/> | 10000kg | (18) | 1000kg | <input type="text"/> | 4t |
| (4) | 9000kg | <input type="text"/> | 40t | (19) | 9t | <input type="text"/> | 80000kg |
| (5) | 4t 300kg | <input type="text"/> | 4700kg | (20) | 5t 800kg | <input type="text"/> | 5400kg |
| (6) | 500t | <input type="text"/> | 800000kg | (21) | 60t | <input type="text"/> | 50000kg |
| (7) | 630kg | <input type="text"/> | 6t 500kg | (22) | 600kg | <input type="text"/> | 8t |
| (8) | 8t 900kg | <input type="text"/> | 8500kg | (23) | 20t | <input type="text"/> | 600000kg |
| (9) | 400t | <input type="text"/> | 100000kg | (24) | 66t | <input type="text"/> | 62000kg |
| (10) | 800000kg | <input type="text"/> | 90t | (25) | 60000kg | <input type="text"/> | 60t |
| (11) | 20000kg | <input type="text"/> | 700t | (26) | 1t | <input type="text"/> | 900kg |
| (12) | 1t 500kg | <input type="text"/> | 1200kg | (27) | 74t | <input type="text"/> | 74000kg |
| (13) | 300kg | <input type="text"/> | 30t | (28) | 22t | <input type="text"/> | 250000kg |
| (14) | 5t | <input type="text"/> | 50000kg | (29) | 1t | <input type="text"/> | 10kg |
| (15) | 700t | <input type="text"/> | 70000kg | (30) | 49t | <input type="text"/> | 45000kg |

虫食い かけ算

年 組 名前

/20

■ つぎの にあてはまる数 (1~9) をそれぞれ答えましょう。

① $2 \square \times 7 = 154$

② $\square 6 \times 4 = 184$

③ $7 \square \times 2 = 148$

④ $1 \square \times 7 = 126$

⑤ $\square 1 \times 7 = 357$

⑥ $\square 4 \times 9 = 846$

⑦ $3 \square \times 3 = 99$

⑧ $\square 2 \times 9 = 648$

⑨ $8 \square \times 2 = 172$

⑩ $6 \square \times 3 = 183$

⑪ $\square 9 \times 5 = 195$

⑫ $\square 6 \times 6 = 156$

⑬ $5 \square \times 4 = 212$

⑭ $\square 7 \times 4 = 68$

⑮ $9 \square \times 6 = 594$

⑯ $4 \square \times 5 = 225$

⑰ $\square 6 \times 5 = 430$

⑱ $\square 8 \times 2 = 96$

⑲ $9 \square \times 3 = 294$

⑳ $\square 8 \times 8 = 544$

■ ほしじるし(☆)のやりかた にならってときましょう。

$$\star \quad 2 \times 6 + 5 \times 6 = \boxed{(2 + 5) \times 6} = \boxed{7 \times 6} = \boxed{42}$$

$$\textcircled{1} \quad 3 \times 3 + 5 \times 3 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 30 \times 8 + 60 \times 8 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \times 6 + 6 \times 6 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 50 \times 2 + 40 \times 2 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 80 \times 5 + 20 \times 5 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 7 \times 5 + 3 \times 5 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 30 \times 7 + 40 \times 7 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 4 \times 8 + 2 \times 8 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad 3 \times 2 + 2 \times 2 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \quad 6 \times 4 + 4 \times 4 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

数直線と分数

年 組 名前

/ 5

■ 次の分数を数直線の上に表してみましょう。

① $\frac{2}{3}$



② $\frac{1}{6}$



③ $\frac{4}{7}$



④ $\frac{4}{11}$



⑤ $\frac{2}{13}$



小数のたし算

年 組 名前

/12

■ ひっ算の式をかいて、たしざんをしましょう。

① $4 + 4.5$

⑤ $0.2 + 0.9$

⑨ $3.9 + 6.9$

② $1.7 + 7$

⑥ $0.7 + 0.3$

⑩ $0.9 + 3$

③ $7.3 + 0.7$

⑦ $2.8 + 1.6$

⑪ $0.4 + 1.6$

④ $8 + 0.4$

⑧ $7.1 + 2.3$

⑫ $0.1 + 5.2$

小数のひき算

年 組 名前

/12

■ ひっ算の式をかいて、ひきざんをしましょう。

① $3 - 2.9$

⑤ $5.1 - 1.4$

⑨ $4.7 - 0.6$

② $6 - 0.6$

⑥ $9 - 7.7$

⑩ $5.4 - 2.4$

③ $9.1 - 6$

⑦ $0.7 - 0.4$

⑪ $1.7 - 1.2$

④ $7.2 - 6.8$

⑧ $6.9 - 6.1$

⑫ $9.8 - 3.8$

はかりの使い方

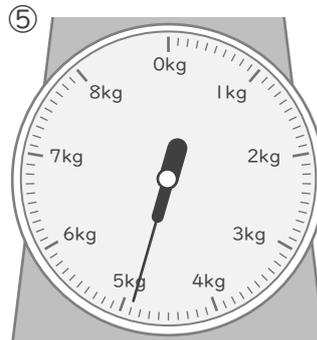
年 組 名前

/ 8

■ はかりは 何kg をさしていますか。



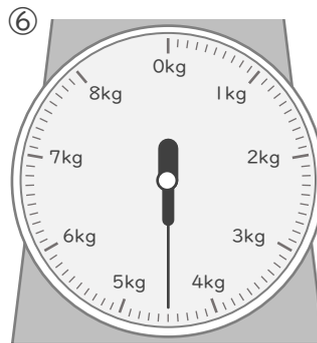
kg



kg



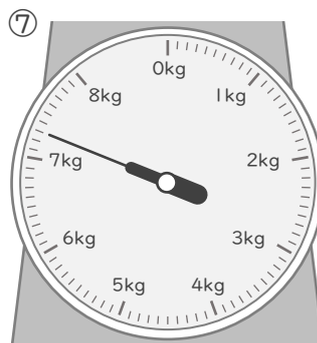
kg



kg



kg



kg



kg



kg

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 6

■ お店で買いものをします。

① 1パックが15円のもやしを74パック買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

② 1本が88円のなすを18本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

③ 1本が52円のお茶を55本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

④ 1本が36円のえんぴつを91本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

⑤ 1さが79円のノートを43さつ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

⑥ 1まいが47円のクッキーを82まい買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

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		8	3	2
	×		9	3

②		7	5	3
	×		4	2

③		1	4	9
	×		1	8

④		4	3	6
	×		8	2

⑤		1	8	6
	×		7	1

⑥		5	2	5
	×		3	9

⑦		6	9	5
	×		2	8

⑧		7	1	1
	×		8	1

⑨		4	1	4
	×		7	4

⑩		2	6	7
	×		5	6

⑪		3	0	4
	×		4	3

⑫		6	7	8
	×		2	4

□を使った式

年 組 名前

/ 8

■ キャラメルが 1ふくろ と、ばらで 4こ あります。キャラメルは全部で 17こ あるそうです。

① 1ふくろ のキャラメルの数を □こ として、式にかきましょう。

② □に はいる数を答えましょう。

(式)

■ 何こかあるチョコレートのうち、8こを食べました。のこりは 18こ になったそうです。

③ もともとあったチョコレートの数を □こ として、式にかきましょう。

④ □に はいる数を答えましょう。

(式)

■ グミが同じ数ずつはいっているふくろが 5つ あります。グミは全部で 55こ あるそうです。

⑤ 1ふくろ のグミの数を □こ として、式にかきましょう。

⑥ □に はいる数を答えましょう。

(式)

■ 19こ 入りのクッキーのうち、何こかを食べました。のこりは 14こ になったそうです。

⑦ 食べた クッキーの数を □こ として、式にかきましょう。

⑧ □に はいる数を答えましょう。

(式)

同じ数を入れて

年 組 名前

/12

■それぞれの式の2つの□には同じ1けたの整数(1~9)が入ります。入る数を答えましょう。

① □ + 8 = □ × 5

□に入る数は □

② 45 - □ = 27 + □

□に入る数は □

③ □ + 35 = 45 - □

□に入る数は □

④ □ × 3 = □ + 4

□に入る数は □

⑤ 60 - □ = 9 × □

□に入る数は □

⑥ 6 - □ = □ ÷ 2

□に入る数は □

⑦ □ × 5 = 20 ÷ □

□に入る数は □

⑧ 24 ÷ □ = □ + 5

□に入る数は □

⑨ 9 ÷ □ = 6 - □

□に入る数は □

⑩ 8 × □ = 63 - □

□に入る数は □

⑪ 8 ÷ □ = 2 × □

□に入る数は □

⑫ □ × 2 = 15 - □

□に入る数は □

■ 次のわり算をしましょう。

$(1) 7 \div 1 = 7$

$(2) 2 \div 2 = 1$

$(3) 24 \div 3 = 8$

$(4) 54 \div 6 = 9$

$(5) 6 \div 3 = 2$

$(6) 8 \div 4 = 2$

$(7) 7 \div 7 = 1$

$(8) 24 \div 4 = 6$

$(9) 63 \div 9 = 7$

$(10) 32 \div 4 = 8$

$(11) 18 \div 2 = 9$

$(12) 54 \div 9 = 6$

$(13) 12 \div 4 = 3$

$(14) 16 \div 8 = 2$

$(15) 45 \div 5 = 9$

$(16) 32 \div 8 = 4$

$(17) 56 \div 7 = 8$

$(18) 24 \div 6 = 4$

$(19) 10 \div 2 = 5$

$(20) 72 \div 9 = 8$

$(21) 49 \div 7 = 7$

$(22) 36 \div 4 = 9$

$(23) 6 \div 6 = 1$

$(24) 30 \div 6 = 5$

$(25) 35 \div 7 = 5$

$(26) 18 \div 6 = 3$

$(27) 20 \div 5 = 4$

$(28) 9 \div 1 = 9$

$(29) 9 \div 3 = 3$

$(30) 9 \div 9 = 1$

$(31) 72 \div 8 = 9$

$(32) 12 \div 6 = 2$

$(33) 20 \div 4 = 5$

$(34) 14 \div 2 = 7$

$(35) 1 \div 1 = 1$

$(36) 4 \div 1 = 4$

$(37) 4 \div 2 = 2$

$(38) 64 \div 8 = 8$

$(39) 12 \div 3 = 4$

$(40) 10 \div 5 = 2$

$(41) 21 \div 3 = 7$

$(42) 28 \div 4 = 7$

$(43) 36 \div 9 = 4$

$(44) 3 \div 1 = 3$

$(45) 15 \div 5 = 3$

$(46) 6 \div 2 = 3$

$(47) 3 \div 3 = 1$

$(48) 27 \div 3 = 9$

$(49) 42 \div 6 = 7$

$(50) 81 \div 9 = 9$

$(51) 27 \div 9 = 3$

$(52) 25 \div 5 = 5$

$(53) 40 \div 5 = 8$

$(54) 24 \div 8 = 3$

$(55) 63 \div 7 = 9$

$(56) 5 \div 1 = 5$

$(57) 56 \div 8 = 7$

$(58) 36 \div 6 = 6$

$(59) 28 \div 7 = 4$

$(60) 45 \div 9 = 5$

$(61) 6 \div 1 = 6$

$(62) 12 \div 2 = 6$

$(63) 48 \div 8 = 6$

$(64) 40 \div 8 = 5$

$(65) 2 \div 1 = 2$

$(66) 8 \div 8 = 1$

$(67) 4 \div 4 = 1$

$(68) 16 \div 2 = 8$

$(69) 15 \div 3 = 5$

$(70) 18 \div 9 = 2$

$(71) 8 \div 1 = 8$

$(72) 16 \div 4 = 4$

$(73) 48 \div 6 = 8$

$(74) 14 \div 7 = 2$

$(75) 21 \div 7 = 3$

$(76) 5 \div 5 = 1$

$(77) 8 \div 2 = 4$

$(78) 42 \div 7 = 6$

$(79) 35 \div 5 = 7$

$(80) 30 \div 5 = 6$

$(81) 18 \div 3 = 6$

■ 次のわり算をしましょう。

$(1) \quad 8 \div 8 = 1$

$(2) \quad 24 \div 4 = 6$

$(3) \quad 18 \div 3 = 6$

$(4) \quad 8 \div 2 = 4$

$(5) \quad 42 \div 7 = 6$

$(6) \quad 16 \div 2 = 8$

$(7) \quad 12 \div 4 = 3$

$(8) \quad 81 \div 9 = 9$

$(9) \quad 72 \div 8 = 9$

$(10) \quad 6 \div 3 = 2$

$(11) \quad 5 \div 1 = 5$

$(12) \quad 49 \div 7 = 7$

$(13) \quad 64 \div 8 = 8$

$(14) \quad 40 \div 8 = 5$

$(15) \quad 7 \div 1 = 7$

$(16) \quad 9 \div 9 = 1$

$(17) \quad 2 \div 2 = 1$

$(18) \quad 12 \div 6 = 2$

$(19) \quad 1 \div 1 = 1$

$(20) \quad 48 \div 8 = 6$

$(21) \quad 27 \div 9 = 3$

$(22) \quad 14 \div 2 = 7$

$(23) \quad 72 \div 9 = 8$

$(24) \quad 12 \div 2 = 6$

$(25) \quad 12 \div 3 = 4$

$(26) \quad 15 \div 5 = 3$

$(27) \quad 36 \div 4 = 9$

$(28) \quad 25 \div 5 = 5$

$(29) \quad 32 \div 8 = 4$

$(30) \quad 54 \div 9 = 6$

$(31) \quad 20 \div 4 = 5$

$(32) \quad 10 \div 2 = 5$

$(33) \quad 4 \div 2 = 2$

$(34) \quad 7 \div 7 = 1$

$(35) \quad 4 \div 4 = 1$

$(36) \quad 8 \div 1 = 8$

$(37) \quad 18 \div 9 = 2$

$(38) \quad 24 \div 3 = 8$

$(39) \quad 45 \div 9 = 5$

$(40) \quad 35 \div 5 = 7$

$(41) \quad 6 \div 1 = 6$

$(42) \quad 27 \div 3 = 9$

$(43) \quad 32 \div 4 = 8$

$(44) \quad 40 \div 5 = 8$

$(45) \quad 8 \div 4 = 2$

$(46) \quad 36 \div 6 = 6$

$(47) \quad 45 \div 5 = 9$

$(48) \quad 9 \div 1 = 9$

$(49) \quad 48 \div 6 = 8$

$(50) \quad 20 \div 5 = 4$

$(51) \quad 2 \div 1 = 2$

$(52) \quad 16 \div 4 = 4$

$(53) \quad 5 \div 5 = 1$

$(54) \quad 3 \div 1 = 3$

$(55) \quad 10 \div 5 = 2$

$(56) \quad 15 \div 3 = 5$

$(57) \quad 56 \div 8 = 7$

$(58) \quad 21 \div 7 = 3$

$(59) \quad 56 \div 7 = 8$

$(60) \quad 35 \div 7 = 5$

$(61) \quad 30 \div 5 = 6$

$(62) \quad 3 \div 3 = 1$

$(63) \quad 28 \div 4 = 7$

$(64) \quad 9 \div 3 = 3$

$(65) \quad 18 \div 6 = 3$

$(66) \quad 18 \div 2 = 9$

$(67) \quad 36 \div 9 = 4$

$(68) \quad 63 \div 9 = 7$

$(69) \quad 6 \div 6 = 1$

$(70) \quad 16 \div 8 = 2$

$(71) \quad 21 \div 3 = 7$

$(72) \quad 28 \div 7 = 4$

$(73) \quad 4 \div 1 = 4$

$(74) \quad 6 \div 2 = 3$

$(75) \quad 24 \div 6 = 4$

$(76) \quad 24 \div 8 = 3$

$(77) \quad 30 \div 6 = 5$

$(78) \quad 42 \div 6 = 7$

$(79) \quad 54 \div 6 = 9$

$(80) \quad 63 \div 7 = 9$

$(81) \quad 14 \div 7 = 2$

あまりのあるわり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $23 \div 9 = 2$ あまり 5

② $27 \div 6 = 4$ あまり 3

③ $25 \div 3 = 8$ あまり 1

④ $14 \div 5 = 2$ あまり 4

⑤ $13 \div 2 = 6$ あまり 1

⑥ $18 \div 4 = 4$ あまり 2

⑦ $10 \div 3 = 3$ あまり 1

⑧ $7 \div 4 = 1$ あまり 3

⑨ $17 \div 8 = 2$ あまり 1

⑩ $29 \div 3 = 9$ あまり 2

⑪ $10 \div 7 = 1$ あまり 3

⑫ $5 \div 2 = 2$ あまり 1

⑬ $57 \div 8 = 7$ あまり 1

⑭ $37 \div 6 = 6$ あまり 1

⑮ $10 \div 4 = 2$ あまり 2

⑯ $17 \div 5 = 3$ あまり 2

⑰ $11 \div 2 = 5$ あまり 1

⑱ $36 \div 5 = 7$ あまり 1

⑲ $9 \div 2 = 4$ あまり 1

⑳ $51 \div 6 = 8$ あまり 3

㉑ $89 \div 9 = 9$ あまり 8

㉒ $56 \div 6 = 9$ あまり 2

㉓ $7 \div 2 = 3$ あまり 1

㉔ $38 \div 7 = 5$ あまり 3

㉕ $21 \div 6 = 3$ あまり 3

㉖ $48 \div 5 = 9$ あまり 3

重さの大小

年 組 名前

/30

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

- | | | | | | | | |
|------|----------|---|----------|------|----------|---|----------|
| (1) | 50000kg | < | 400t | (16) | 40t | < | 400000kg |
| (2) | 5t | > | 60kg | (17) | 7t 600kg | > | 7100kg |
| (3) | 3t | < | 10000kg | (18) | 1000kg | < | 4t |
| (4) | 9000kg | < | 40t | (19) | 9t | < | 80000kg |
| (5) | 4t 300kg | < | 4700kg | (20) | 5t 800kg | > | 5400kg |
| (6) | 500t | < | 800000kg | (21) | 60t | > | 50000kg |
| (7) | 630kg | < | 6t 500kg | (22) | 600kg | < | 8t |
| (8) | 8t 900kg | > | 8500kg | (23) | 20t | < | 600000kg |
| (9) | 400t | > | 100000kg | (24) | 66t | > | 62000kg |
| (10) | 800000kg | > | 90t | (25) | 60000kg | = | 60t |
| (11) | 20000kg | < | 700t | (26) | 1t | > | 900kg |
| (12) | 1t 500kg | > | 1200kg | (27) | 74t | = | 74000kg |
| (13) | 300kg | < | 30t | (28) | 22t | < | 250000kg |
| (14) | 5t | < | 50000kg | (29) | 1t | > | 10kg |
| (15) | 700t | > | 70000kg | (30) | 49t | > | 45000kg |

■ つぎの にあてはまる数 (1~9) をそれぞれ答えましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 \text{ } \times 7 = 154$$

$$\textcircled{2} \quad \text{ } 6 \times 4 = 184$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \text{ } \times 2 = 148$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \text{ } \times 7 = 126$$

$$\textcircled{5} \quad \text{ } 1 \times 7 = 357$$

$$\textcircled{6} \quad \text{ } 4 \times 9 = 846$$

$$\textcircled{7} \quad 3 \text{ } \times 3 = 99$$

$$\textcircled{8} \quad \text{ } 2 \times 9 = 648$$

$$\textcircled{9} \quad 8 \text{ } \times 2 = 172$$

$$\textcircled{10} \quad 6 \text{ } \times 3 = 183$$

$$\textcircled{11} \quad \text{ } 9 \times 5 = 195$$

$$\textcircled{12} \quad \text{ } 6 \times 6 = 156$$

$$\textcircled{13} \quad 5 \text{ } \times 4 = 212$$

$$\textcircled{14} \quad \text{ } 7 \times 4 = 68$$

$$\textcircled{15} \quad 9 \text{ } \times 6 = 594$$

$$\textcircled{16} \quad 4 \text{ } \times 5 = 225$$

$$\textcircled{17} \quad \text{ } 6 \times 5 = 430$$

$$\textcircled{18} \quad \text{ } 8 \times 2 = 96$$

$$\textcircled{19} \quad 9 \text{ } \times 3 = 294$$

$$\textcircled{20} \quad \text{ } 8 \times 8 = 544$$

■ ほしじるし(☆)のやりかた にならってときましょう。

$$\star \quad 2 \times 6 + 5 \times 6 = (2 + 5) \times 6 = 7 \times 6 = 42$$

$$\textcircled{1} \quad 3 \times 3 + 5 \times 3 = (3 + 5) \times 3 = 8 \times 3 = 24$$

$$\textcircled{2} \quad 30 \times 8 + 60 \times 8 = (30 + 60) \times 8 = 90 \times 8 = 720$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \times 6 + 6 \times 6 = (2 + 6) \times 6 = 8 \times 6 = 48$$

$$\textcircled{4} \quad 50 \times 2 + 40 \times 2 = (50 + 40) \times 2 = 90 \times 2 = 180$$

$$\textcircled{5} \quad 80 \times 5 + 20 \times 5 = (80 + 20) \times 5 = 100 \times 5 = 500$$

$$\textcircled{6} \quad 7 \times 5 + 3 \times 5 = (7 + 3) \times 5 = 10 \times 5 = 50$$

$$\textcircled{7} \quad 30 \times 7 + 40 \times 7 = (30 + 40) \times 7 = 70 \times 7 = 490$$

$$\textcircled{8} \quad 4 \times 8 + 2 \times 8 = (4 + 2) \times 8 = 6 \times 8 = 48$$

$$\textcircled{9} \quad 3 \times 2 + 2 \times 2 = (3 + 2) \times 2 = 5 \times 2 = 10$$

$$\textcircled{10} \quad 6 \times 4 + 4 \times 4 = (6 + 4) \times 4 = 10 \times 4 = 40$$

数直線と分数

年 組 名前

/ 5

■ 次の分数を数直線の上に表示してみましょう。

① $\frac{2}{3}$



② $\frac{1}{6}$



③ $\frac{4}{7}$



④ $\frac{4}{11}$



⑤ $\frac{2}{13}$



小数のたし算

年 組 名前

/12

■ ひっ算の式をかいて、たしざんをしましょう。

① $4 + 4.5$

	4	
+	4	.5
<hr/>		
	8	.5

⑤ $0.2 + 0.9$

	0	.2
+	0	.9
<hr/>		
	1	.1

⑨ $3.9 + 6.9$

	3	.9
+	6	.9
<hr/>		
1	0	.8

② $1.7 + 7$

	1	.7
+	7	
<hr/>		
	8	.7

⑥ $0.7 + 0.3$

	0	.7
+	0	.3
<hr/>		
	1	

⑩ $0.9 + 3$

	0	.9
+	3	
<hr/>		
	3	.9

③ $7.3 + 0.7$

	7	.3
+	0	.7
<hr/>		
	8	

⑦ $2.8 + 1.6$

	2	.8
+	1	.6
<hr/>		
	4	.4

⑪ $0.4 + 1.6$

	0	.4
+	1	.6
<hr/>		
	2	

④ $8 + 0.4$

	8	
+	0	.4
<hr/>		
	8	.4

⑧ $7.1 + 2.3$

	7	.1
+	2	.3
<hr/>		
	9	.4

⑫ $0.1 + 5.2$

	0	.1
+	5	.2
<hr/>		
	5	.3

■ ひっ算の式をかいて、ひきざんをしましょう。

① $3 - 2.9$

	3	
-	2.9	
<hr/>		
	0.1	

⑤ $5.1 - 1.4$

	5.1	
-	1.4	
<hr/>		
	3.7	

⑨ $4.7 - 0.6$

	4.7	
-	0.6	
<hr/>		
	4.1	

② $6 - 0.6$

	6	
-	0.6	
<hr/>		
	5.4	

⑥ $9 - 7.7$

	9	
-	7.7	
<hr/>		
	1.3	

⑩ $5.4 - 2.4$

	5.4	
-	2.4	
<hr/>		
	3	

③ $9.1 - 6$

	9.1	
-	6	
<hr/>		
	3.1	

⑦ $0.7 - 0.4$

	0.7	
-	0.4	
<hr/>		
	0.3	

⑪ $1.7 - 1.2$

	1.7	
-	1.2	
<hr/>		
	0.5	

④ $7.2 - 6.8$

	7.2	
-	6.8	
<hr/>		
	0.4	

⑧ $6.9 - 6.1$

	6.9	
-	6.1	
<hr/>		
	0.8	

⑫ $9.8 - 3.8$

	9.8	
-	3.8	
<hr/>		
	6	

はかりの使い方

年 組 名前

/ 8

■ はかりは 何kg をさしていますか。



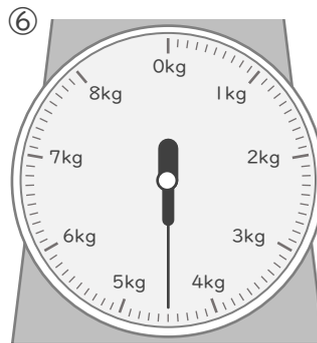
6.6 kg



4.9 kg



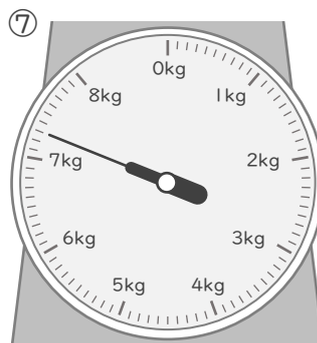
3.2 kg



4.5 kg



1.7 kg



7.3 kg



5.8 kg



2.4 kg

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 6

■ お店で買いものします。

- ① 1パックが15円のもやしを74パック買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$15 \times 74 = 1110$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 74 \\ \hline 60 \\ 105 \\ \hline 1110 \end{array}$$

1110 円

- ④ 1本が36円のえんぴつを91本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$36 \times 91 = 3276$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 91 \\ \hline 36 \\ 324 \\ \hline 3276 \end{array}$$

3276 円

- ② 1本が88円のなすを18本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$88 \times 18 = 1584$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 18 \\ \hline 704 \\ 88 \\ \hline 1584 \end{array}$$

1584 円

- ⑤ 1さが79円のノートを43さつ買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$79 \times 43 = 3397$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 43 \\ \hline 237 \\ 316 \\ \hline 3397 \end{array}$$

3397 円

- ③ 1本が52円のお茶を55本買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$52 \times 55 = 2860$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 55 \\ \hline 260 \\ 260 \\ \hline 2860 \end{array}$$

2860 円

- ⑥ 1まいが47円のクッキーを82まい買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$47 \times 82 = 3854$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 82 \\ \hline 94 \\ 376 \\ \hline 3854 \end{array}$$

3854 円

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

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

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

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

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

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

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

⑧		7	1	1
	×		8	1
		7	1	1
5	6	8	8	
5	7	5	9	1

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

⑩		2	6	7
	×		5	6
		1	6	0
1	3	3	5	
1	4	9	5	2

⑪		3	0	4
	×		4	3
		9	1	2
1	2	1	6	
1	3	0	7	2

⑫		6	7	8
	×		2	4
		2	7	1
1	3	5	6	
1	6	2	7	2

□を使った式

年 組 名前

/ 8

■ キャラメルが1ふくろと、ばらで4こあります。キャラメルは全部で17こあるそうです。

① 1ふくろのキャラメルの数を□ことして、式にかきましょう。

$$\square + 4 = 17$$

② □にはいる数を答えましょう。

(式) $17 - 4 = 13$

13

■ 何こかあるチョコレートのうち、8こを食べました。のこりは18こになったそうです。

③ もともとあったチョコレートの数を□ことして、式にかきましょう。

$$\square - 8 = 18$$

④ □にはいる数を答えましょう。

(式) $18 + 8 = 26$

26

■ グミが同じ数ずつはいっているふくろが5つあります。グミは全部で55こあるそうです。

⑤ 1ふくろのグミの数を□ことして、式にかきましょう。

$$\square \times 5 = 55$$

⑥ □にはいる数を答えましょう。

(式) $55 \div 5 = 11$

11

■ 19こ入りのクッキーのうち、何こかを食べました。のこりは14こになったそうです。

⑦ 食べたクッキーの数を□ことして、式にかきましょう。

$$19 - \square = 14$$

⑧ □にはいる数を答えましょう。

(式) $19 - 14 = 5$

5

同じ数を入れて

年 組 名前

/12

■それぞれの式の2つの□には同じ1けたの整数(1~9)が入ります。入る数を答えましょう。

① □ + 8 = □ × 5

□に入る数は **2**

② 45 - □ = 27 + □

□に入る数は **9**

③ □ + 35 = 45 - □

□に入る数は **5**

④ □ × 3 = □ + 4

□に入る数は **2**

⑤ 60 - □ = 9 × □

□に入る数は **6**

⑥ 6 - □ = □ ÷ 2

□に入る数は **4**

⑦ □ × 5 = 20 ÷ □

□に入る数は **2**

⑧ 24 ÷ □ = □ + 5

□に入る数は **3**

⑨ 9 ÷ □ = 6 - □

□に入る数は **3**

⑩ 8 × □ = 63 - □

□に入る数は **7**

⑪ 8 ÷ □ = 2 × □

□に入る数は **2**

⑫ □ × 2 = 15 - □

□に入る数は **5**