

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 - 20

小学3年生

もくじ

①	答えが九九にないわり算	2 ページ
②	わり算の文章問題	2 ページ
③	(4 けた)+(4 けた)のひっ算	2 ページ
④	(4 けた)-(4 けた)のひっ算	2 ページ
⑤	正の字をかいて	2 ページ
⑥	重さの大小 トンとキログラム	2 ページ
⑦	3 つの数のかけ算 さいころを使って	2 ページ
⑧	(3 けた) \times (1 けた)の暗算	2 ページ
⑨	小数と分数の大小	2 ページ
⑩	何十をかけるかけ算	2 ページ
⑪	間の数 何 m でしょう	2 ページ
⑫	(4 けた) \times (2 けた)のひっ算	3 ページ
⑬	\square を使った式	3 ページ
	合計	28 ページ

■ つぎのわり算をしましょう。

① $66 \div 6 =$

② $46 \div 2 =$

③ $62 \div 2 =$

④ $44 \div 2 =$

⑤ $66 \div 3 =$

⑥ $33 \div 3 =$

⑦ $20 \div 2 =$

⑧ $90 \div 3 =$

⑨ $40 \div 2 =$

⑩ $99 \div 3 =$

⑪ $80 \div 4 =$

⑫ $39 \div 3 =$

⑬ $48 \div 4 =$

⑭ $69 \div 3 =$

⑮ $88 \div 8 =$

⑯ $84 \div 4 =$

⑰ $24 \div 2 =$

⑱ $42 \div 2 =$

⑲ $36 \div 3 =$

⑳ $84 \div 2 =$

㉑ $64 \div 2 =$

㉒ $48 \div 2 =$

㉓ $77 \div 7 =$

㉔ $66 \div 2 =$

㉕ $70 \div 7 =$

㉖ $60 \div 6 =$

■ つぎのわり算をしましょう。

① $36 \div 3 =$

② $96 \div 3 =$

③ $44 \div 2 =$

④ $40 \div 2 =$

⑤ $62 \div 2 =$

⑥ $22 \div 2 =$

⑦ $93 \div 3 =$

⑧ $66 \div 6 =$

⑨ $66 \div 3 =$

⑩ $28 \div 2 =$

⑪ $80 \div 4 =$

⑫ $80 \div 8 =$

⑬ $66 \div 2 =$

⑭ $39 \div 3 =$

⑮ $26 \div 2 =$

⑯ $99 \div 3 =$

⑰ $60 \div 6 =$

⑱ $88 \div 8 =$

⑲ $20 \div 2 =$

⑳ $50 \div 5 =$

㉑ $68 \div 2 =$

㉒ $60 \div 2 =$

㉓ $44 \div 4 =$

㉔ $86 \div 2 =$

㉕ $48 \div 4 =$

㉖ $84 \div 2 =$

わり算の文章問題

年 組 名前

/7

■ つぎの問題の答えを考えましょう。

① 28このクッキーを1人に4こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

② 48このビー玉を1人に6こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

③ 9このおはじきを1人に3こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

④ 27このチョコレートを9人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

答え

⑤ 15このいちごを3人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

答え

⑥ 27このあめを3人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

答え

⑦ 2こで60円のチョコレートがあります。チョコレート1こ分は何円ですか。

(式)

答え

わり算の文章問題

年 組 名前

/7

■ つぎの問題の答えを考えましょう。

① 14まいの色紙を1人に2まいずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

② 18このあめを2人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

答え

③ 8このおはじきを4人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

答え

④ 2こで60円のガムがあります。ガム1こ分は何円ですか。

(式)

答え

⑤ 10このいちごを1人に2こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

⑥ 56このビー玉を7人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

答え

⑦ 9このクッキーを1人に3こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

たし算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

①		5	1	1	0
	+	1	6	8	7

②		7	5	3	0
	+	3	9	0	8

③		6	7	3	4
	+	2	9	4	0

④		8	1	4	5
	+	5	2	3	9

⑤		7	6	8	1
	+	8	0	8	5

⑥		4	0	9	2
	+	3	5	9	0

⑦		6	7	7	0
	+	6	7	0	1

⑧		9	0	2	6
	+	7	1	6	1

⑨		1	4	4	5
	+	2	3	8	2

⑩		9	9	0	8
	+	9	2	4	9

⑪		8	7	8	5
	+	2	8	6	2

⑫		3	9	6	4
	+	4	0	8	1

たし算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

①		8	6	1	2
	+	8	2	8	4

②		4	9	4	7
	+	7	3	8	7

③		3	2	9	7
	+	5	8	7	2

④		4	2	4	1
	+	8	2	6	0

⑤		9	1	8	5
	+	3	6	0	1

⑥		3	0	7	7
	+	2	5	7	0

⑦		9	2	1	0
	+	6	2	9	6

⑧		2	4	5	0
	+	5	8	5	9

⑨		1	8	8	9
	+	7	4	9	3

⑩		6	2	6	9
	+	6	9	4	3

⑪		4	6	2	6
	+	5	3	8	0

⑫		1	1	3	4
	+	1	2	8	6

ひき算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのひき算をしましょう。

①		8	5	6	8
	-	1	5	5	3

②		9	3	7	1
	-	1	7	7	9

③		9	8	8	9
	-	9	8	5	6

④		8	5	8	7
	-	1	1	1	5

⑤		5	9	1	7
	-	4	6	9	8

⑥		7	8	7	4
	-	3	7	5	4

⑦		6	4	3	1
	-	3	6	2	2

⑧		5	7	7	7
	-	2	9	7	8

⑨		3	8	3	9
	-	2	8	8	5

⑩		8	1	0	1
	-	7	2	7	3

⑪		7	3	4	0
	-	4	3	6	9

⑫		6	3	3	9
	-	4	7	0	9

ひき算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのひき算をしましょう。

①		4	3	9	5
	-	3	3	1	6

②		7	6	1	6
	-	3	9	8	3

③		5	5	0	6
	-	2	5	8	4

④		6	8	3	3
	-	4	4	8	9

⑤		3	3	2	0
	-	2	9	3	1

⑥		8	4	1	6
	-	5	9	2	9

⑦		9	6	5	0
	-	6	1	9	9

⑧		9	4	8	7
	-	8	2	7	0

⑨		6	1	3	9
	-	1	9	2	9

⑩		2	1	8	3
	-	1	8	3	2

⑪		8	2	5	5
	-	5	3	9	0

⑫		7	6	0	9
	-	1	1	4	4

正の字をかいて

____年 ____組 名前 _____

/11

■ 下のノートは、3年2組の 35 人にきいた、すきなくだものをまとめたものです。

すきなくだもの調べ			3年2組
パイナップル	スイカ	スイカ	りんご
みかん	パイナップル	もも	スイカ
パイナップル	メロン	メロン	バナナ
メロン	メロン	りんご	みかん
さくらんぼ	いちご	バナナ	もも
スイカ	みかん	もも	スイカ
ぶどう	いちご	メロン	さくらんぼ
バナナ	パイナップル	もも	りんご
スイカ	ぶどう	みかん	

① それぞれのくだもの数を、正の字をかいて数えて、表にまとめましょう。

くだもの	正の字	人数(人)	くだもの	正の字	人数(人)
りんご			メロン		
ぶどう			さくらんぼ		
もも			バナナ		
スイカ			いちご		
みかん			パイナップル		

② すきな人がいちばん多いくだものは何ですか。

正の字をかいて

____年 ____組 名前

/11

■ 下のノートは、3年3組の 36 人にきいた、すきなきゅう食をまとめたものです。

すきなきゅう食調べ			3年3組
からあげ	やきそば	ラーメン	サラダ
肉じゃが	肉じゃが	ラーメン	からあげ
やきそば	ラーメン	あげパン	あげパン
サラダ	やきそば	とんかつ	やきそば
うどん	サラダ	あげパン	カレーライス
うどん	ラーメン	カレーライス	ラーメン
ハンバーグ	ハンバーグ	とんかつ	やきそば
肉じゃが	とんかつ	あげパン	ラーメン
うどん	カレーライス	サラダ	ラーメン

① それぞれのきゅう食の数を、正の字をかいて数えて、表にまとめましょう。

きゅう食	正の字	人数(人)	きゅう食	正の字	人数(人)
カレーライス			とんかつ		
ラーメン			からあげ		
ハンバーグ			肉じゃが		
やきそば			あげパン		
うどん			サラダ		

② すきな人がいちばん多いきゅう食は何ですか。

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) 350kg 3t 800kg

(2) 2400kg 2t 800kg

(3) 6t 60000kg

(4) 60000kg 60t

(5) 4t 700kg 4100kg

(6) 13000kg 15t

(7) 40000kg 8t

(8) 600000kg 900t

(9) 1t 80kg

(10) 7700kg 7t 800kg

(11) 30t 300000kg

(12) 300t 70000kg

(13) 50t 90000kg

(14) 5t 600kg 5900kg

(15) 8500kg 8t 400kg

(16) 30t 8000kg

(17) 9500kg 9t 200kg

(18) 40kg 4t

(19) 200t 200000kg

(20) 200t 400000kg

(21) 5t 70000kg

(22) 900kg 90t

(23) 20t 2000kg

(24) 34t 3900kg

(25) 800000kg 10t

(26) 3t 400kg

(27) 50t 4000kg

(28) 69t 61000kg

(29) 43t 43000kg

(30) 1600kg 1t 900kg

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) | 70t | <input type="text"/> | 4000kg | (16) | 8t | <input type="text"/> | 5000kg |
| (2) | 50t | <input type="text"/> | 6000kg | (17) | 37t | <input type="text"/> | 3300kg |
| (3) | 800kg | <input type="text"/> | 80t | (18) | 30kg | <input type="text"/> | 2t |
| (4) | 100000kg | <input type="text"/> | 60t | (19) | 10t | <input type="text"/> | 100000kg |
| (5) | 93000kg | <input type="text"/> | 98t | (20) | 600t | <input type="text"/> | 900000kg |
| (6) | 530t | <input type="text"/> | 530000kg | (21) | 500000kg | <input type="text"/> | 30t |
| (7) | 15t | <input type="text"/> | 16000kg | (22) | 90000kg | <input type="text"/> | 9t |
| (8) | 6t 800kg | <input type="text"/> | 610kg | (23) | 79t | <input type="text"/> | 760000kg |
| (9) | 10000kg | <input type="text"/> | 10t | (24) | 4100kg | <input type="text"/> | 4t 900kg |
| (10) | 200000kg | <input type="text"/> | 200t | (25) | 5t 600kg | <input type="text"/> | 5700kg |
| (11) | 57000kg | <input type="text"/> | 52t | (26) | 3t 300kg | <input type="text"/> | 3600kg |
| (12) | 71000kg | <input type="text"/> | 79t | (27) | 80t | <input type="text"/> | 400000kg |
| (13) | 30000kg | <input type="text"/> | 1t | (28) | 90t | <input type="text"/> | 70000kg |
| (14) | 920kg | <input type="text"/> | 9t 900kg | (29) | 5000kg | <input type="text"/> | 50t |
| (15) | 200t | <input type="text"/> | 20000kg | (30) | 3t | <input type="text"/> | 30kg |

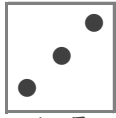
さいころを使って

年 組 名前

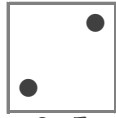
/ 6

■ 3つのさいころをなげます。3つのさいころの でた目の数 をかけましょう。

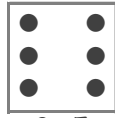
①



1つ目



2つ目

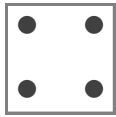


3つ目

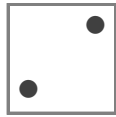
(式)

かけた答え

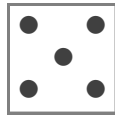
②



1つ目



2つ目

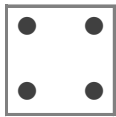


3つ目

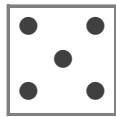
(式)

かけた答え

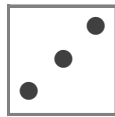
③



1つ目



2つ目

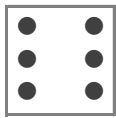


3つ目

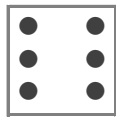
(式)

かけた答え

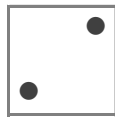
④



1つ目



2つ目

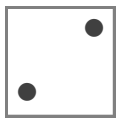


3つ目

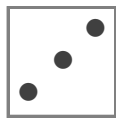
(式)

かけた答え

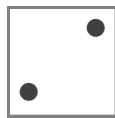
⑤



1つ目



2つ目

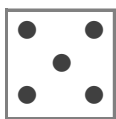


3つ目

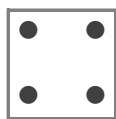
(式)

かけた答え

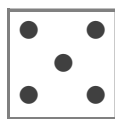
⑥



1つ目



2つ目



3つ目

(式)

かけた答え

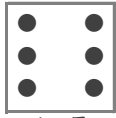
さいころを使って

年 組 名前

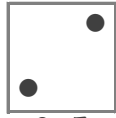
/ 6

■ 3つのさいころをなげます。3つのさいころの でた目の数 をかけましょう。

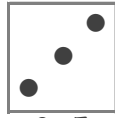
①



1つ目



2つ目

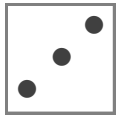


3つ目

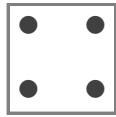
(式)

かけた答え

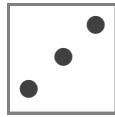
②



1つ目



2つ目

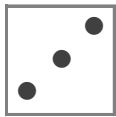


3つ目

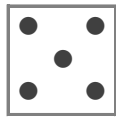
(式)

かけた答え

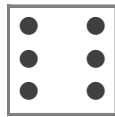
③



1つ目



2つ目

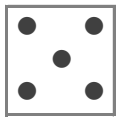


3つ目

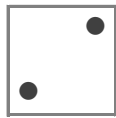
(式)

かけた答え

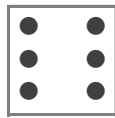
④



1つ目



2つ目

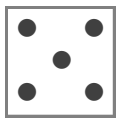


3つ目

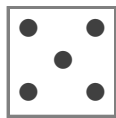
(式)

かけた答え

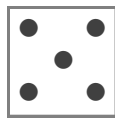
⑤



1つ目



2つ目

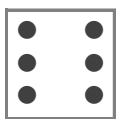


3つ目

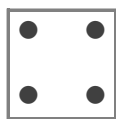
(式)

かけた答え

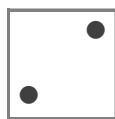
⑥



1つ目



2つ目



3つ目

(式)

かけた答え

かけ算の暗算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $774 \times 5 =$

② $923 \times 8 =$

③ $734 \times 9 =$

④ $211 \times 6 =$

⑤ $521 \times 5 =$

⑥ $641 \times 8 =$

⑦ $682 \times 7 =$

⑧ $224 \times 8 =$

⑨ $125 \times 6 =$

⑩ $834 \times 5 =$

⑪ $393 \times 8 =$

⑫ $636 \times 3 =$

⑬ $448 \times 8 =$

⑭ $279 \times 9 =$

⑮ $722 \times 6 =$

⑯ $962 \times 2 =$

⑰ $436 \times 2 =$

⑱ $343 \times 7 =$

⑲ $382 \times 8 =$

⑳ $155 \times 7 =$

㉑ $541 \times 9 =$

㉒ $977 \times 7 =$

㉓ $899 \times 6 =$

㉔ $822 \times 8 =$

㉕ $571 \times 8 =$

㉖ $426 \times 3 =$

かけ算の暗算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $554 \times 7 =$

② $145 \times 8 =$

③ $294 \times 6 =$

④ $355 \times 9 =$

⑤ $533 \times 2 =$

⑥ $629 \times 6 =$

⑦ $926 \times 2 =$

⑧ $942 \times 4 =$

⑨ $348 \times 6 =$

⑩ $868 \times 6 =$

⑪ $251 \times 8 =$

⑫ $467 \times 8 =$

⑬ $868 \times 3 =$

⑭ $396 \times 8 =$

⑮ $949 \times 8 =$

⑯ $733 \times 5 =$

⑰ $586 \times 8 =$

⑱ $717 \times 9 =$

⑲ $621 \times 9 =$

⑳ $476 \times 3 =$

㉑ $776 \times 7 =$

㉒ $272 \times 3 =$

㉓ $149 \times 6 =$

㉔ $487 \times 6 =$

㉕ $892 \times 3 =$

㉖ $665 \times 3 =$

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

$0.9 \quad \square \quad \frac{7}{10}$

⑦

$\frac{5}{10} \quad \square \quad 0.2$

②

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

⑧

$\frac{4}{10} \quad \square \quad 0.4$

③

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

⑨

$0.8 \quad \square \quad \frac{7}{10}$

④

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

⑩

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

⑤

$0.6 \quad \square \quad \frac{8}{10}$

⑪

$\frac{2}{10} \quad \square \quad 0.2$

⑥

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

⑫

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

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

$0.4 \quad \square \quad \frac{4}{10}$

⑦

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

②

$0.2 \quad \square \quad \frac{5}{10}$

⑧

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

③

$0.5 \quad \square \quad \frac{3}{10}$

⑨

$\frac{3}{10} \quad \square \quad 0.1$

④

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

⑩

$\frac{4}{10} \quad \square \quad 0.1$

⑤

$0.6 \quad \square \quad \frac{3}{10}$

⑪

$0.8 \quad \square \quad \frac{5}{10}$

⑥

$\frac{5}{10} \quad \square \quad 0.5$

⑫

$\frac{5}{10} \quad \square \quad 0.7$

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $56 \times 30 =$

② $69 \times 80 =$

③ $13 \times 20 =$

④ $72 \times 50 =$

⑤ $33 \times 30 =$

⑥ $96 \times 70 =$

⑦ $17 \times 20 =$

⑧ $49 \times 40 =$

⑨ $22 \times 20 =$

⑩ $25 \times 90 =$

⑪ $86 \times 40 =$

⑫ $44 \times 90 =$

⑬ $99 \times 80 =$

⑭ $88 \times 70 =$

⑮ $57 \times 60 =$

⑯ $76 \times 70 =$

⑰ $29 \times 50 =$

⑱ $81 \times 60 =$

⑲ $14 \times 90 =$

⑳ $79 \times 80 =$

㉑ $36 \times 80 =$

㉒ $52 \times 50 =$

㉓ $65 \times 40 =$

㉔ $41 \times 40 =$

㉕ $93 \times 60 =$

㉖ $39 \times 30 =$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 43 \times 20 = \boxed{}$

$② \quad 61 \times 40 = \boxed{}$

$③ \quad 73 \times 40 = \boxed{}$

$④ \quad 31 \times 60 = \boxed{}$

$⑤ \quad 25 \times 80 = \boxed{}$

$⑥ \quad 52 \times 90 = \boxed{}$

$⑦ \quad 92 \times 90 = \boxed{}$

$⑧ \quad 37 \times 90 = \boxed{}$

$⑨ \quad 86 \times 30 = \boxed{}$

$⑩ \quad 54 \times 50 = \boxed{}$

$⑪ \quad 45 \times 30 = \boxed{}$

$⑫ \quad 87 \times 70 = \boxed{}$

$⑬ \quad 68 \times 70 = \boxed{}$

$⑭ \quad 74 \times 30 = \boxed{}$

$⑮ \quad 27 \times 50 = \boxed{}$

$⑯ \quad 15 \times 80 = \boxed{}$

$⑰ \quad 95 \times 50 = \boxed{}$

$⑱ \quad 13 \times 30 = \boxed{}$

$⑲ \quad 18 \times 80 = \boxed{}$

$⑳ \quad 57 \times 60 = \boxed{}$

$\text{㉑} \quad 77 \times 60 = \boxed{}$

$\text{㉒} \quad 82 \times 40 = \boxed{}$

$\text{㉓} \quad 23 \times 70 = \boxed{}$

$\text{㉔} \quad 64 \times 20 = \boxed{}$

$\text{㉕} \quad 47 \times 20 = \boxed{}$

$\text{㉖} \quad 36 \times 80 = \boxed{}$

間の数

年 組 名前

/ 4

- ① 9本の木を1列に並べて植えます。

木を3mずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

m

- ② 12本の木を1列に並べて植えます。

木を4mずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

m

- ③ 14本の木を1列に並べて植えます。

木を2mずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

m

- ④ 17本の木を1列に並べて植えます。

木を7mずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

m

間の数

年 組 名前

/ 4

- ① 9本の木を1列に並べて植えます。

木を6mずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

m

- ② 10本の木を1列に並べて植えます。

木を4mずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

m

- ③ 13本の木を1列に並べて植えます。

木を2mずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

m

- ④ 17本の木を1列に並べて植えます。

木を5mずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

m

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 8

■ 次のかけ算をしましょう。

①

		1	5	1	9
	×			5	8
<hr/>					

⑤

		9	6	3	7
	×			6	2
<hr/>					

②

		2	4	3	1
	×			4	1
<hr/>					

⑥

		6	3	4	4
	×			3	4
<hr/>					

③

		4	2	1	1
	×			1	7
<hr/>					

⑦

		5	7	0	3
	×			7	6
<hr/>					

④

		7	6	7	2
	×			9	5
<hr/>					

⑧

		8	7	8	4
	×			8	9
<hr/>					

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 8

■ 次のかけ算をしましょう。

①

		5	3	0	4
	×			5	1
<hr/>					

⑤

		2	3	5	9
	×			2	9
<hr/>					

②

		1	0	0	8
	×			6	3
<hr/>					

⑥

		4	0	9	9
	×			1	6
<hr/>					

③

		6	1	8	1
	×			7	8
<hr/>					

⑦

		8	0	5	7
	×			9	5
<hr/>					

④

		3	6	1	0
	×			8	4
<hr/>					

⑧

		7	4	1	6
	×			4	7
<hr/>					

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 8

■ 次のかけ算をしましょう。

①

		4	9	8	1
	×			7	3
<hr/>					

②

		8	4	8	7
	×			3	8
<hr/>					

③

		5	5	7	4
	×			9	7
<hr/>					

④

		1	5	5	3
	×			1	5
<hr/>					

⑤

		2	9	4	3
	×			2	2
<hr/>					

⑥

		3	2	6	5
	×			8	6
<hr/>					

⑦

		6	8	8	9
	×			5	1
<hr/>					

⑧

		9	3	9	5
	×			4	4
<hr/>					

□を使った式

年 組 名前

/ 8

■ 27こ入りのグミのうち、何かかを食べました。のこりは 20こ になったそうです。

① 食べた グミの数を □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)

■ あめが 1ふくろ と、ばらで 5こ あります。あめは全部で 26こ あるそうです。

③ 1ふくろ のあめの数を □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)

■ 何かあるラムネを9こずつ分けたら、9人 に分けられたそうです。

⑤ 分ける前のラムネの数を □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)

■ 42こ のクッキーを同じ数ずつ分けたら、7人 に分けられたそうです。

⑦ 1人分 のクッキーの数を □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)

□を使った式

年 組 名前

/ 8

■ 20こ入りのクッキーのうち、何かかを食べました。のこりは15こになったそうです。

① 食べたクッキーの数を□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)

■ 何かあるキャラメルを5こずつ分けたら、7人に分けられたそうです。

③ 分ける前のキャラメルの数を□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)

■ ラムネが同じ数ずつはいっているふくろが3つあります。ラムネは全部で36こあるそうです。

⑤ 1ふくろのラムネの数を□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)

■ グミが1ふくろと、ばらで6こあります。グミは全部で18こあるそうです。

⑦ 1ふくろのグミの数を□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)

□を使った式

年 組 名前

/ 8

■ チョコレートが同じ数ずつはいつているふくろが 2つ あります。チョコレートは全部で 26こ あるそうです。

① 1ふくろ のチョコレートの数を □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)

■ 21こ 入りのラムネのうち、何かかを食べました。のこりは 13こ になったそうです。

③ 食べた ラムネの数を □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)

■ 20こ のグミを同じ数ずつ分けたら、4人 に分けられたそうです。

⑤ 1人分 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)

■ 何かかあるキャラメルのうち、4こを食べました。のこりは 19こ になったそうです。

⑦ もともとあったキャラメルを □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)

■ つぎのわり算をしましょう。

① $66 \div 6 =$

② $46 \div 2 =$

③ $62 \div 2 =$

④ $44 \div 2 =$

⑤ $66 \div 3 =$

⑥ $33 \div 3 =$

⑦ $20 \div 2 =$

⑧ $90 \div 3 =$

⑨ $40 \div 2 =$

⑩ $99 \div 3 =$

⑪ $80 \div 4 =$

⑫ $39 \div 3 =$

⑬ $48 \div 4 =$

⑭ $69 \div 3 =$

⑮ $88 \div 8 =$

⑯ $84 \div 4 =$

⑰ $24 \div 2 =$

⑱ $42 \div 2 =$

⑲ $36 \div 3 =$

⑳ $84 \div 2 =$

㉑ $64 \div 2 =$

㉒ $48 \div 2 =$

㉓ $77 \div 7 =$

㉔ $66 \div 2 =$

㉕ $70 \div 7 =$

㉖ $60 \div 6 =$

■ つぎのわり算をしましょう。

① $36 \div 3 =$

② $96 \div 3 =$

③ $44 \div 2 =$

④ $40 \div 2 =$

⑤ $62 \div 2 =$

⑥ $22 \div 2 =$

⑦ $93 \div 3 =$

⑧ $66 \div 6 =$

⑨ $66 \div 3 =$

⑩ $28 \div 2 =$

⑪ $80 \div 4 =$

⑫ $80 \div 8 =$

⑬ $66 \div 2 =$

⑭ $39 \div 3 =$

⑮ $26 \div 2 =$

⑯ $99 \div 3 =$

⑰ $60 \div 6 =$

⑱ $88 \div 8 =$

⑲ $20 \div 2 =$

⑳ $50 \div 5 =$

㉑ $68 \div 2 =$

㉒ $60 \div 2 =$

㉓ $44 \div 4 =$

㉔ $86 \div 2 =$

㉕ $48 \div 4 =$

㉖ $84 \div 2 =$

わり算の文章問題

年 組 名前

/7

■ つぎの問題の答えを考えましょう。

① 28このクッキーを1人に4こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$28 \div 4 = 7$$

答え

7人

② 48このビー玉を1人に6こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$48 \div 6 = 8$$

答え

8人

③ 9このおはじきを1人に3こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$9 \div 3 = 3$$

答え

3人

④ 27このチョコレートを9人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

$$27 \div 9 = 3$$

答え

3こ

⑤ 15このいちごを3人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

$$15 \div 3 = 5$$

答え

5こ

⑥ 27このあめを3人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

$$27 \div 3 = 9$$

答え

9こ

⑦ 2こで60円のチョコレートがあります。チョコレート1こ分は何円ですか。

(式)

$$60 \div 2 = 30$$

答え

30円

わり算の文章問題

年 組 名前

/7

■ つぎの問題の答えを考えましょう。

① 14まいの色紙を1人に2まいずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$14 \div 2 = 7$$

答え

7人

② 18このあめを2人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

$$18 \div 2 = 9$$

答え

9こ

③ 8このおはじきを4人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

$$8 \div 4 = 2$$

答え

2こ

④ 2こで60円のガムがあります。ガム1こ分は何円ですか。

(式)

$$60 \div 2 = 30$$

答え

30円

⑤ 10このいちごを1人に2こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$10 \div 2 = 5$$

答え

5人

⑥ 56このビー玉を7人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

$$56 \div 7 = 8$$

答え

8こ

⑦ 9このクッキーを1人に3こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$9 \div 3 = 3$$

答え

3人

たし算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

①		5	1	1	0
	+	1	6	8	7
		6	7	9	7

②		7	5	3	0	
	+	3	9	0	8	
		1	1	4	3	8

③		6	7	3	4
	+	2	9	4	0
		9	6	7	4

④		8	1	4	5	
	+	5	2	3	9	
		1	3	3	8	4

⑤		7	6	8	1	
	+	8	0	8	5	
		1	5	7	6	6

⑥		4	0	9	2
	+	3	5	9	0
		7	6	8	2

⑦		6	7	7	0	
	+	6	7	0	1	
		1	3	4	7	1

⑧		9	0	2	6	
	+	7	1	6	1	
		1	6	1	8	7

⑨		1	4	4	5
	+	2	3	8	2
		3	8	2	7

⑩		9	9	0	8	
	+	9	2	4	9	
		1	9	1	5	7

⑪		8	7	8	5	
	+	2	8	6	2	
		1	1	6	4	7

⑫		3	9	6	4
	+	4	0	8	1
		8	0	4	5

たし算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

①		8	6	1	2
	+	8	2	8	4
		1	6	8	9
				6	

②		4	9	4	7
	+	7	3	8	7
		1	2	3	3
				4	

③		3	2	9	7
	+	5	8	7	2
		9	1	6	9

④		4	2	4	1
	+	8	2	6	0
		1	2	5	0
				1	

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

⑥		3	0	7	7
	+	2	5	7	0
		5	6	4	7

⑦		9	2	1	0
	+	6	2	9	6
		1	5	5	0
				6	

⑧		2	4	5	0
	+	5	8	5	9
		8	3	0	9

⑨		1	8	8	9
	+	7	4	9	3
		9	3	8	2

⑩		6	2	6	9
	+	6	9	4	3
		1	3	2	1
				2	

⑪		4	6	2	6
	+	5	3	8	0
		1	0	0	0
				6	

⑫		1	1	3	4
	+	1	2	8	6
		2	4	2	0

ひき算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのひき算をしましょう。

①		8	5	6	8
	-	1	5	5	3
		7	0	1	5

②		9	3	7	1
	-	1	7	7	9
		7	5	9	2

③		9	8	8	9
	-	9	8	5	6
				3	3

④		8	5	8	7
	-	1	1	1	5
		7	4	7	2

⑤		5	9	1	7
	-	4	6	9	8
		1	2	1	9

⑥		7	8	7	4
	-	3	7	5	4
		4	1	2	0

⑦		6	4	3	1
	-	3	6	2	2
		2	8	0	9

⑧		5	7	7	7
	-	2	9	7	8
		2	7	9	9

⑨		3	8	3	9
	-	2	8	8	5
			9	5	4

⑩		8	1	0	1
	-	7	2	7	3
			8	2	8

⑪		7	3	4	0
	-	4	3	6	9
		2	9	7	1

⑫		6	3	3	9
	-	4	7	0	9
		1	6	3	0

ひき算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのひき算をしましょう。

①		4	3	9	5
	-	3	3	1	6
		1	0	7	9

②		7	6	1	6
	-	3	9	8	3
		3	6	3	3

③		5	5	0	6
	-	2	5	8	4
		2	9	2	2

④		6	8	3	3
	-	4	4	8	9
		2	3	4	4

⑤		3	3	2	0
	-	2	9	3	1
			3	8	9

⑥		8	4	1	6
	-	5	9	2	9
		2	4	8	7

⑦		9	6	5	0
	-	6	1	9	9
		3	4	5	1

⑧		9	4	8	7
	-	8	2	7	0
		1	2	1	7

⑨		6	1	3	9
	-	1	9	2	9
		4	2	1	0

⑩		2	1	8	3
	-	1	8	3	2
			3	5	1

⑪		8	2	5	5
	-	5	3	9	0
		2	8	6	5

⑫		7	6	0	9
	-	1	1	4	4
		6	4	6	5

正の字をかいて

年 組 名前

/11

■ 下のノートは、3年2組の 35 人にきいた、すきなくだものをまとめたものです。

すきなくだもの調べ			3年2組
パイナップル	スイカ	スイカ	りんご
みかん	パイナップル	もも	スイカ
パイナップル	メロン	メロン	バナナ
メロン	メロン	りんご	みかん
さくらんぼ	いちご	バナナ	もも
スイカ	みかん	もも	スイカ
ぶどう	いちご	メロン	さくらんぼ
バナナ	パイナップル	もも	りんご
スイカ	ぶどう	みかん	

① それぞれのくだもの数を、正の字をかいて数えて、表にまとめましょう。

くだもの	正の字	人数(人)	くだもの	正の字	人数(人)
りんご	省略	3	メロン	省略	5
ぶどう	省略	2	さくらんぼ	省略	2
もも	省略	4	バナナ	省略	3
スイカ	省略	6	いちご	省略	2
みかん	省略	4	パイナップル	省略	4

② すきな人がいちばん多いくだものは何ですか。

スイカ

正の字をかいて

年 組 名前

/11

■ 下のノートは、3年3組の 36 人にきいた、すきなきゅう食をまとめたものです。

すきなきゅう食調べ			3年3組
からあげ	やきそば	ラーメン	サラダ
肉じゃが	肉じゃが	ラーメン	からあげ
やきそば	ラーメン	あげパン	あげパン
サラダ	やきそば	とんかつ	やきそば
うどん	サラダ	あげパン	カレーライス
うどん	ラーメン	カレーライス	ラーメン
ハンバーグ	ハンバーグ	とんかつ	やきそば
肉じゃが	とんかつ	あげパン	ラーメン
うどん	カレーライス	サラダ	ラーメン

① それぞれのきゅう食の数を、正の字をかいて数えて、表にまとめましょう。

きゅう食	正の字	人数(人)	きゅう食	正の字	人数(人)
カレーライス	省略	3	とんかつ	省略	3
ラーメン	省略	7	からあげ	省略	2
ハンバーグ	省略	2	肉じゃが	省略	3
やきそば	省略	5	あげパン	省略	4
うどん	省略	3	サラダ	省略	4

② すきな人がいちばん多いきゅう食は何ですか。

ラーメン

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) | 350kg | < | 3t 800kg | (16) | 30t | > | 8000kg |
| (2) | 2400kg | < | 2t 800kg | (17) | 9500kg | > | 9t 200kg |
| (3) | 6t | < | 60000kg | (18) | 40kg | < | 4t |
| (4) | 60000kg | = | 60t | (19) | 200t | = | 200000kg |
| (5) | 4t 700kg | > | 4100kg | (20) | 200t | < | 400000kg |
| (6) | 13000kg | < | 15t | (21) | 5t | < | 70000kg |
| (7) | 40000kg | > | 8t | (22) | 900kg | < | 90t |
| (8) | 600000kg | < | 900t | (23) | 20t | > | 2000kg |
| (9) | 1t | > | 80kg | (24) | 34t | > | 3900kg |
| (10) | 7700kg | < | 7t 800kg | (25) | 800000kg | > | 10t |
| (11) | 30t | < | 300000kg | (26) | 3t | > | 400kg |
| (12) | 300t | > | 70000kg | (27) | 50t | > | 4000kg |
| (13) | 50t | < | 90000kg | (28) | 69t | > | 61000kg |
| (14) | 5t 600kg | < | 5900kg | (29) | 43t | = | 43000kg |
| (15) | 8500kg | > | 8t 400kg | (30) | 1600kg | < | 1t 900kg |

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。

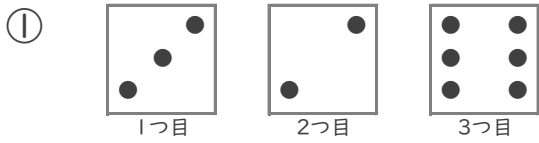
- | | | | | | | | |
|------|----------|---|----------|------|----------|---|----------|
| (1) | 70t | > | 4000kg | (16) | 8t | > | 5000kg |
| (2) | 50t | > | 6000kg | (17) | 37t | > | 3300kg |
| (3) | 800kg | < | 80t | (18) | 30kg | < | 2t |
| (4) | 100000kg | > | 60t | (19) | 10t | < | 100000kg |
| (5) | 93000kg | < | 98t | (20) | 600t | < | 900000kg |
| (6) | 530t | = | 530000kg | (21) | 500000kg | > | 30t |
| (7) | 15t | < | 16000kg | (22) | 90000kg | > | 9t |
| (8) | 6t 800kg | > | 610kg | (23) | 79t | < | 760000kg |
| (9) | 10000kg | = | 10t | (24) | 4100kg | < | 4t 900kg |
| (10) | 200000kg | = | 200t | (25) | 5t 600kg | < | 5700kg |
| (11) | 57000kg | > | 52t | (26) | 3t 300kg | < | 3600kg |
| (12) | 71000kg | < | 79t | (27) | 80t | < | 400000kg |
| (13) | 30000kg | > | 1t | (28) | 90t | > | 70000kg |
| (14) | 920kg | < | 9t 900kg | (29) | 5000kg | < | 50t |
| (15) | 200t | > | 20000kg | (30) | 3t | > | 30kg |

さいころを使って

年 組 名前

/ 6

■ 3つのさいころをなげます。3つのさいころの でた目の数 をかけましょう。

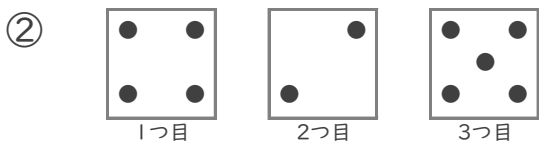


(式)

$$3 \times 2 \times 6 = 36$$

かけた答え

36

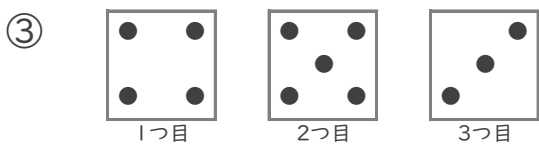


(式)

$$4 \times 2 \times 5 = 40$$

かけた答え

40

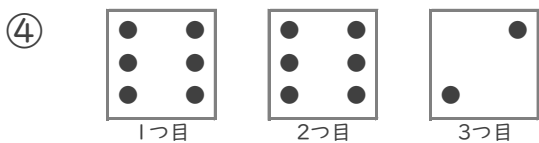


(式)

$$4 \times 5 \times 3 = 60$$

かけた答え

60

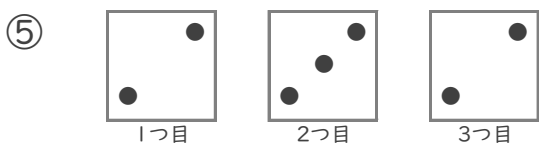


(式)

$$6 \times 6 \times 2 = 72$$

かけた答え

72

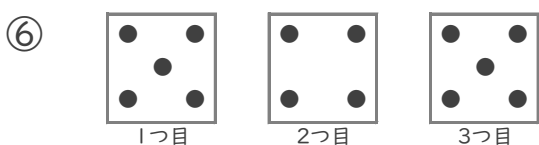


(式)

$$2 \times 3 \times 2 = 12$$

かけた答え

12



(式)

$$5 \times 4 \times 5 = 100$$

かけた答え

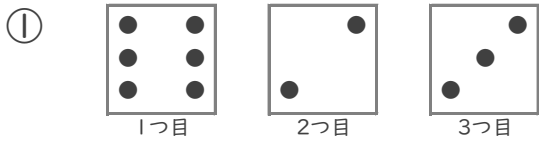
100

さいころを使って

年 組 名前

/ 6

■ 3つのさいころをなげます。3つのさいころの でた目の数 をかけましょう。

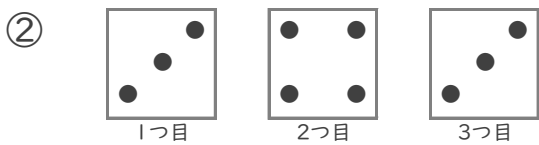


(式)

$$6 \times 2 \times 3 = 36$$

かけた答え

36

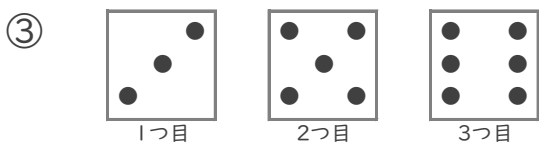


(式)

$$3 \times 4 \times 3 = 36$$

かけた答え

36

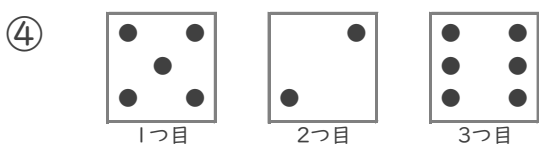


(式)

$$3 \times 5 \times 6 = 90$$

かけた答え

90

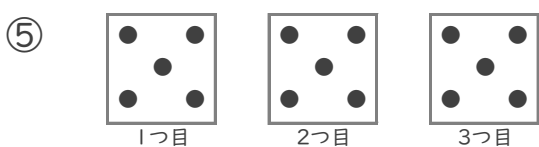


(式)

$$5 \times 2 \times 6 = 60$$

かけた答え

60

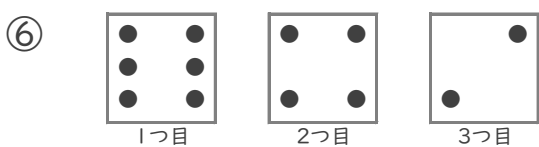


(式)

$$5 \times 5 \times 5 = 125$$

かけた答え

125



(式)

$$6 \times 4 \times 2 = 48$$

かけた答え

48

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① 774 \times 5 = 3870$

$② 923 \times 8 = 7384$

$③ 734 \times 9 = 6606$

$④ 211 \times 6 = 1266$

$⑤ 521 \times 5 = 2605$

$⑥ 641 \times 8 = 5128$

$⑦ 682 \times 7 = 4774$

$⑧ 224 \times 8 = 1792$

$⑨ 125 \times 6 = 750$

$⑩ 834 \times 5 = 4170$

$⑪ 393 \times 8 = 3144$

$⑫ 636 \times 3 = 1908$

$⑬ 448 \times 8 = 3584$

$⑭ 279 \times 9 = 2511$

$⑮ 722 \times 6 = 4332$

$⑯ 962 \times 2 = 1924$

$⑰ 436 \times 2 = 872$

$⑱ 343 \times 7 = 2401$

$⑲ 382 \times 8 = 3056$

$⑳ 155 \times 7 = 1085$

$\textcircled{21} 541 \times 9 = 4869$

$\textcircled{22} 977 \times 7 = 6839$

$\textcircled{23} 899 \times 6 = 5394$

$\textcircled{24} 822 \times 8 = 6576$

$\textcircled{25} 571 \times 8 = 4568$

$\textcircled{26} 426 \times 3 = 1278$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 554 \times 7 = 3878$

$② \quad 145 \times 8 = 1160$

$③ \quad 294 \times 6 = 1764$

$④ \quad 355 \times 9 = 3195$

$⑤ \quad 533 \times 2 = 1066$

$⑥ \quad 629 \times 6 = 3774$

$⑦ \quad 926 \times 2 = 1852$

$⑧ \quad 942 \times 4 = 3768$

$⑨ \quad 348 \times 6 = 2088$

$⑩ \quad 868 \times 6 = 5208$

$⑪ \quad 251 \times 8 = 2008$

$⑫ \quad 467 \times 8 = 3736$

$⑬ \quad 868 \times 3 = 2604$

$⑭ \quad 396 \times 8 = 3168$

$⑮ \quad 949 \times 8 = 7592$

$⑯ \quad 733 \times 5 = 3665$

$⑰ \quad 586 \times 8 = 4688$

$⑱ \quad 717 \times 9 = 6453$

$⑲ \quad 621 \times 9 = 5589$

$⑳ \quad 476 \times 3 = 1428$

$\text{㉑} \quad 776 \times 7 = 5432$

$\text{㉒} \quad 272 \times 3 = 816$

$\text{㉓} \quad 149 \times 6 = 894$

$\text{㉔} \quad 487 \times 6 = 2922$

$\text{㉕} \quad 892 \times 3 = 2676$

$\text{㉖} \quad 665 \times 3 = 1995$

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 $0.9 > \frac{7}{10}$

⑦ $\frac{5}{10} > 0.2$

② $0.3 = \frac{3}{10}$

⑧ $\frac{4}{10} = 0.4$

③ $\frac{4}{10} < 0.6$

⑨ $0.8 > \frac{7}{10}$

④ $\frac{7}{10} > 0.4$

⑩ $0.3 < \frac{4}{10}$

⑤ $0.6 < \frac{8}{10}$

⑪ $\frac{2}{10} = 0.2$

⑥ $0.3 < \frac{6}{10}$

⑫ $\frac{4}{10} < 0.5$

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

$$0.4 \quad \boxed{=} \quad \frac{4}{10}$$

⑦

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

②

$$0.2 \quad \boxed{<} \quad \frac{5}{10}$$

⑧

$$\frac{2}{10} \quad \boxed{<} \quad 0.3$$

③

$$0.5 \quad \boxed{>} \quad \frac{3}{10}$$

⑨

$$\frac{3}{10} \quad \boxed{>} \quad 0.1$$

④

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

⑩

$$\frac{4}{10} \quad \boxed{>} \quad 0.1$$

⑤

$$0.6 \quad \boxed{>} \quad \frac{3}{10}$$

⑪

$$0.8 \quad \boxed{>} \quad \frac{5}{10}$$

⑥

$$\frac{5}{10} \quad \boxed{=} \quad 0.5$$

⑫

$$\frac{5}{10} \quad \boxed{<} \quad 0.7$$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 56 \times 30 = 1680$

$② \quad 69 \times 80 = 5520$

$③ \quad 13 \times 20 = 260$

$④ \quad 72 \times 50 = 3600$

$⑤ \quad 33 \times 30 = 990$

$⑥ \quad 96 \times 70 = 6720$

$⑦ \quad 17 \times 20 = 340$

$⑧ \quad 49 \times 40 = 1960$

$⑨ \quad 22 \times 20 = 440$

$⑩ \quad 25 \times 90 = 2250$

$⑪ \quad 86 \times 40 = 3440$

$⑫ \quad 44 \times 90 = 3960$

$⑬ \quad 99 \times 80 = 7920$

$⑭ \quad 88 \times 70 = 6160$

$⑮ \quad 57 \times 60 = 3420$

$⑯ \quad 76 \times 70 = 5320$

$⑰ \quad 29 \times 50 = 1450$

$⑱ \quad 81 \times 60 = 4860$

$⑲ \quad 14 \times 90 = 1260$

$⑳ \quad 79 \times 80 = 6320$

$㉑ \quad 36 \times 80 = 2880$

$㉒ \quad 52 \times 50 = 2600$

$㉓ \quad 65 \times 40 = 2600$

$㉔ \quad 41 \times 40 = 1640$

$㉕ \quad 93 \times 60 = 5580$

$㉖ \quad 39 \times 30 = 1170$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 43 \times 20 = 860$

$② \quad 61 \times 40 = 2440$

$③ \quad 73 \times 40 = 2920$

$④ \quad 31 \times 60 = 1860$

$⑤ \quad 25 \times 80 = 2000$

$⑥ \quad 52 \times 90 = 4680$

$⑦ \quad 92 \times 90 = 8280$

$⑧ \quad 37 \times 90 = 3330$

$⑨ \quad 86 \times 30 = 2580$

$⑩ \quad 54 \times 50 = 2700$

$⑪ \quad 45 \times 30 = 1350$

$⑫ \quad 87 \times 70 = 6090$

$⑬ \quad 68 \times 70 = 4760$

$⑭ \quad 74 \times 30 = 2220$

$⑮ \quad 27 \times 50 = 1350$

$⑯ \quad 15 \times 80 = 1200$

$⑰ \quad 95 \times 50 = 4750$

$⑱ \quad 13 \times 30 = 390$

$⑲ \quad 18 \times 80 = 1440$

$⑳ \quad 57 \times 60 = 3420$

$㉑ \quad 77 \times 60 = 4620$

$㉒ \quad 82 \times 40 = 3280$

$㉓ \quad 23 \times 70 = 1610$

$㉔ \quad 64 \times 20 = 1280$

$㉕ \quad 47 \times 20 = 940$

$㉖ \quad 36 \times 80 = 2880$

間の数

年 組 名前

/ 4

- ① 9本の木を1列に並べて植えます。

木を3mずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

9本の木の間は全部で8か所

$$8 \times 3 = 24$$

24 m

- ② 12本の木を1列に並べて植えます。

木を4mずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

12本の木の間は全部で11か所

$$11 \times 4 = 44$$

44 m

- ③ 14本の木を1列に並べて植えます。

木を2mずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

14本の木の間は全部で13か所

$$13 \times 2 = 26$$

26 m

- ④ 17本の木を1列に並べて植えます。

木を7mずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

17本の木の間は全部で16か所

$$16 \times 7 = 112$$

112 m

間の数

年 組 名前

/ 4

- ① 9本の木を1列に並べて植えます。

木を6mずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

9本の木の間は全部で8か所

$$8 \times 6 = 48$$

48 m

- ② 10本の木を1列に並べて植えます。

木を4mずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

10本の木の間は全部で9か所

$$9 \times 4 = 36$$

36 m

- ③ 13本の木を1列に並べて植えます。

木を2mずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

13本の木の間は全部で12か所

$$12 \times 2 = 24$$

24 m

- ④ 17本の木を1列に並べて植えます。

木を5mずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

17本の木の間は全部で16か所

$$16 \times 5 = 80$$

80 m

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 8

■ 次のかけ算をしましょう。

①

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 8

■ 次のかけ算をしましょう。

①

		5	3	0	4
	×			5	1
<hr/>					
		5	3	0	4
2	6	5	2	0	
<hr/>					
2	7	0	5	0	4

②

		1	0	0	8
	×			6	3
<hr/>					
		3	0	2	4
6	0	4	8		
<hr/>					
6	3	5	0	4	

③

		6	1	8	1
	×			7	8
<hr/>					
	4	9	4	4	8
4	3	2	6	7	
<hr/>					
4	8	2	1	1	8

④

		3	6	1	0
	×			8	4
<hr/>					
	1	4	4	4	0
2	8	8	8	0	
<hr/>					
3	0	3	2	4	0

⑤

		2	3	5	9
	×			2	9
<hr/>					
	2	1	2	3	1
4	7	1	8		
<hr/>					
6	8	4	1	1	

⑥

		4	0	9	9
	×			1	6
<hr/>					
	2	4	5	9	4
4	0	9	9		
<hr/>					
6	5	5	8	4	

⑦

		8	0	5	7
	×			9	5
<hr/>					
	4	0	2	8	5
7	2	5	1	3	
<hr/>					
7	6	5	4	1	5

⑧

		7	4	1	6
	×			4	7
<hr/>					
	5	1	9	1	2
2	9	6	6	4	
<hr/>					
3	4	8	5	5	2

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 8

■ 次のかけ算をしましょう。

①

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

⑤

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

②

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

⑥

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

③

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

⑦

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

④

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

⑧

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

□を使った式

年 組 名前

/ 8

■ 27こ入りのグミのうち、何かかを食べました。のこりは20こになったそうです。

① 食べたグミの数を□ことして、式にかきましょう。

$$27 - \square = 20$$

② □にはいる数を答えましょう。

(式) $27 - 20 = 7$

7

■ あめが1ふくろと、ばらで5こあります。あめは全部で26こあるそうです。

③ 1ふくろのあめの数を□ことして、式にかきましょう。

$$\square + 5 = 26$$

④ □にはいる数を答えましょう。

(式) $26 - 5 = 21$

21

■ 何かあるラムネを9こずつ分けたら、9人に分けられたそうです。

⑤ 分ける前のラムネの数を□ことして、式にかきましょう。

$$\square \div 9 = 9$$

⑥ □にはいる数を答えましょう。

(式) $9 \times 9 = 81$

81

■ 42このクッキーを同じ数ずつ分けたら、7人に分けられたそうです。

⑦ 1人分のクッキーの数を□ことして、式にかきましょう。

$$42 \div \square = 7$$

⑧ □にはいる数を答えましょう。

(式) $42 \div 7 = 6$

6

□を使った式

年 組 名前

/ 8

■ 20こ入りのクッキーのうち、何かかを食べました。のこりは15こになったそうです。

① 食べたクッキーの数を□ことして、式にかきましょう。

$$20 - \square = 15$$

② □にはいる数を答えましょう。

(式) $20 - 15 = 5$

5

■ 何かあるキャラメルを5こずつ分けたら、7人に分けられたそうです。

③ 分ける前のキャラメルの数を□ことして、式にかきましょう。

$$\square \div 5 = 7$$

④ □にはいる数を答えましょう。

(式) $7 \times 5 = 35$

35

■ ラムネが同じ数ずつはいっているふくろが3つあります。ラムネは全部で36こあるそうです。

⑤ 1ふくろのラムネの数を□ことして、式にかきましょう。

$$\square \times 3 = 36$$

⑥ □にはいる数を答えましょう。

(式) $36 \div 3 = 12$

12

■ グミが1ふくろと、ばらで6こあります。グミは全部で18こあるそうです。

⑦ 1ふくろのグミの数を□ことして、式にかきましょう。

$$\square + 6 = 18$$

⑧ □にはいる数を答えましょう。

(式) $18 - 6 = 12$

12

□を使った式

年 組 名前

/ 8

■ チョコレートが同じ数ずつはいつているふくろが 2つ あります。チョコレートは全部で 26こ あるそうです。

① 1ふくろ のチョコレートの数を □こ として、式にかきましょう。

$$\square \times 2 = 26$$

② □に はいる数を答えましょう。

(式) $26 \div 2 = 13$

13

■ 21こ 入りのラムネのうち、何かかを食べました。のこりは 13こ になったそうです。

③ 食べた ラムネの数を □こ として、式にかきましょう。

$$21 - \square = 13$$

④ □に はいる数を答えましょう。

(式) $21 - 13 = 8$

8

■ 20こ のグミを同じ数ずつ分けたら、4人 に分けられたそうです。

⑤ 1人分 のグミの数を □こ として、式にかきましょう。

$$20 \div \square = 4$$

⑥ □に はいる数を答えましょう。

(式) $20 \div 4 = 5$

5

■ 何かあるキャラメルのうち、4こを食べました。のこりは 19こ になったそうです。

⑦ もともとあったキャラメルを □こ として、式にかきましょう。

$$\square - 4 = 19$$

⑧ □に はいる数を答えましょう。

(式) $19 + 4 = 23$

23