

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 - 0 4

Light

小学3年生

もくじ

① 分数 何分の一 円をつかって	1 ページ
② 買えますか？ 買えませんか？	1 ページ
③ 答えが九九にないわり算	1 ページ
④ (4けた)+(4けた)のひっ算	1 ページ
⑤ 時こくと時間 後の時こくを求める	1 ページ
⑥ 時間の長さを比べよう 分と秒	1 ページ
⑦ 10倍・100倍・1000倍	1 ページ
⑧ 長さのひき算	1 ページ
⑨ あまりのあるわり算の文章問題	1 ページ
⑩ 何倍でしょう	1 ページ
⑪ 何倍になるかを考えて	1 ページ
⑫ かけ算のじゅんじょのくふう	1 ページ
⑬ (2けた)×(1けた)のひっ算	2 ページ
合計	14 ページ

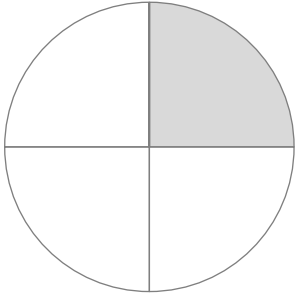
分数

年 組 名前

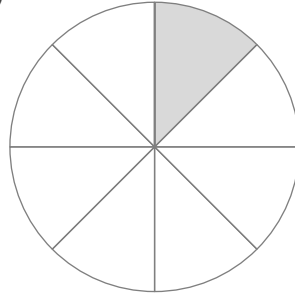
/ 8

■ 色がついた部分は、円全体の 何分の 1 の大きさですか。

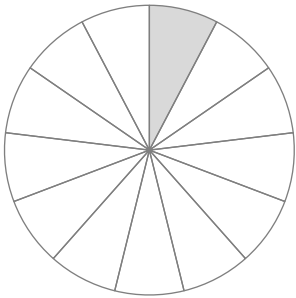
①



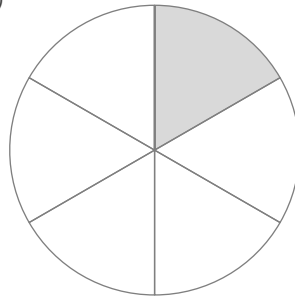
⑤



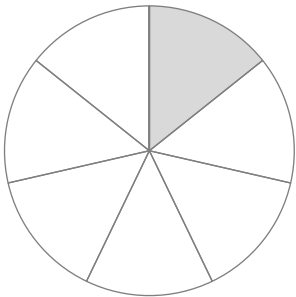
②



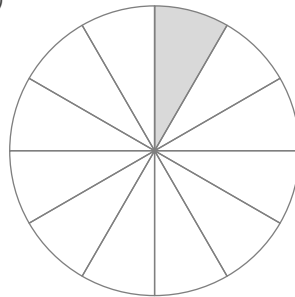
⑥



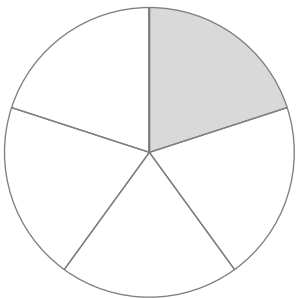
③



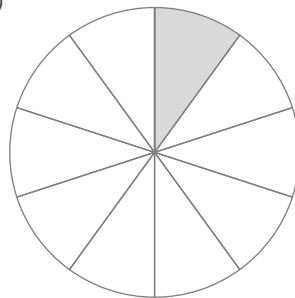
⑦



④



⑧



買えますか？ 買えませんか？

年 組 名前

/ 5

① みかんは 1こ が 98円 です。

500円 でみかんを 5こ 買うことはできますか。

買うことが

② さつまいもは 1本 が 103円 です。

900円 でさつまいもを 9本 買うことはできますか。

買うことが

③ ドーナツは 1こ が 95円 です。

300円 でドーナツを 3こ 買うことはできますか。

買うことが

④ チョコレートは 1まい が 97円 です。

700円 でチョコレート を 7まい 買うことはできますか。

買うことが

⑤ クリームパンは 1こ が 104円 です。

600円 でクリームパンを 6こ 買うことはできますか。

買うことが

■ つぎのわり算をしましょう。

① $90 \div 3 =$

② $42 \div 2 =$

③ $48 \div 4 =$

④ $80 \div 4 =$

⑤ $33 \div 3 =$

⑥ $93 \div 3 =$

⑦ $96 \div 3 =$

⑧ $22 \div 2 =$

⑨ $62 \div 2 =$

⑩ $84 \div 4 =$

⑪ $48 \div 2 =$

⑫ $86 \div 2 =$

⑬ $70 \div 7 =$

⑭ $82 \div 2 =$

⑮ $88 \div 4 =$

⑯ $66 \div 2 =$

⑰ $99 \div 9 =$

⑱ $63 \div 3 =$

⑲ $55 \div 5 =$

⑳ $77 \div 7 =$

㉑ $28 \div 2 =$

㉒ $39 \div 3 =$

㉓ $26 \div 2 =$

㉔ $60 \div 3 =$

㉕ $24 \div 2 =$

㉖ $40 \div 2 =$

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		4	9	6	7
	+	5	0	1	7

②		9	2	0	7
	+	8	9	3	3

③		2	1	1	5
	+	5	5	7	9

④		8	9	7	7
	+	6	4	5	7

⑤		8	8	1	7
	+	7	3	9	6

⑥		7	4	1	1
	+	4	5	9	9

⑦		4	7	1	5
	+	2	4	1	1

⑧		3	2	7	8
	+	1	7	8	4

⑨		1	4	9	8
	+	6	0	5	9

⑩		3	5	3	6
	+	9	4	9	7

⑪		5	2	5	8
	+	1	1	5	9

⑫		9	7	3	6
	+	3	9	9	4

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 3時10分 の 15分後 は 時 分 です。

② 9時35分 の 35分後 は 時 分 です。

③ 6時45分 の 25分後 は 時 分 です。

④ 1時15分 の 55分後 は 時 分 です。

⑤ 11時10分 の 55分後 は 時 分 です。

⑥ 8時20分 の 25分後 は 時 分 です。

⑦ 2時45分 の 45分後 は 時 分 です。

⑧ 10時5分 の 45分後 は 時 分 です。

⑨ 4時20分 の 45分後 は 時 分 です。

⑩ 8時50分 の 35分後 は 時 分 です。

時間の長さをくらべよう

年 組 名前

/22

■ 次の2つの時間の長さをくらべて、等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- | | | | | | | | |
|------|--------|----------------------|--------|------|--------|----------------------|--------|
| (1) | 112秒 | <input type="text"/> | 2分 | (12) | 67秒 | <input type="text"/> | 1分 5秒 |
| (2) | 1分 49秒 | <input type="text"/> | 109秒 | (13) | 1分 58秒 | <input type="text"/> | 118秒 |
| (3) | 80秒 | <input type="text"/> | 1分 30秒 | (14) | 79秒 | <input type="text"/> | 1分 14秒 |
| (4) | 1分 35秒 | <input type="text"/> | 86秒 | (15) | 1分 | <input type="text"/> | 58秒 |
| (5) | 2分 | <input type="text"/> | 129秒 | (16) | 1分 10秒 | <input type="text"/> | 110秒 |
| (6) | 2分 | <input type="text"/> | 120秒 | (17) | 61秒 | <input type="text"/> | 1分 |
| (7) | 1分 1秒 | <input type="text"/> | 61秒 | (18) | 1分 | <input type="text"/> | 60秒 |
| (8) | 61秒 | <input type="text"/> | 1分 3秒 | (19) | 118秒 | <input type="text"/> | 1分 49秒 |
| (9) | 1分 11秒 | <input type="text"/> | 111秒 | (20) | 1分 27秒 | <input type="text"/> | 87秒 |
| (10) | 72秒 | <input type="text"/> | 1分 18秒 | (21) | 1分 48秒 | <input type="text"/> | 88秒 |
| (11) | 1分 15秒 | <input type="text"/> | 75秒 | (22) | 1分 36秒 | <input type="text"/> | 96秒 |

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 172 \times 10 =$

$② \quad 4100 \times 10 =$

$③ \quad 93 \times 100 =$

$④ \quad 46 \times 1000 =$

$⑤ \quad 800 \times 1000 =$

$⑥ \quad 1000 \times 1000 =$

$⑦ \quad 200 \times 10 =$

$⑧ \quad 6500 \times 1000 =$

$⑨ \quad 7600 \times 100 =$

$⑩ \quad 7 \times 100 =$

$⑪ \quad 4000 \times 100 =$

$⑫ \quad 4 \times 1000 =$

$⑬ \quad 700 \times 100 =$

$⑭ \quad 3 \times 10 =$

$⑮ \quad 2000 \times 10 =$

長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

① $1\text{ km } 800\text{ m} - 200\text{ m} =$

② $8\text{ km } 700\text{ m} - 4\text{ km } 900\text{ m} =$

③ $9\text{ km} - 2\text{ km } 700\text{ m} =$

④ $7\text{ km } 200\text{ m} - 2\text{ km } 400\text{ m} =$

⑤ $6\text{ km } 600\text{ m} - 1\text{ km } 400\text{ m} =$

⑥ $7\text{ km } 600\text{ m} - 3\text{ km } 800\text{ m} =$

⑦ $8\text{ km} - 7\text{ km } 100\text{ m} =$

⑧ $9\text{ km} - 3\text{ km } 500\text{ m} =$

⑨ $6\text{ km } 100\text{ m} - 800\text{ m} =$

⑩ $3\text{ km } 200\text{ m} - 1\text{ km } 300\text{ m} =$

わり算の文章問題

年 組 名前

/ 4

- ① 39このあめを、1ふくろに6こずつ入れていきます。

何ふくろできて、何こあまりますか。

(式)

()ふくろできて、()こあまる。

- ② みかん14こを、3人で同じ数ずつ分けます。

1人分は何こになって、何こあまりますか。

(式)

1人分は()こになって、()こあまる。

- ③ にんじん18こを、1ふくろに4こずつ入れて売ります。

何ふくろできて、何こあまりますか。

(式)

()ふくろできて、()こあまる。

- ④ 53このおはじきを、8人に同じ数ずつ分けます。

1人分は何こになって、何こあまりますか。

(式)

1人分は()こになって、()こあまる。

何倍でしょう

年 組 名前

/6

(1) ふくろには6まい、はこには36まいのクッキーが入っています。

はこに入っているクッキーの数は、ふくろにはいっているクッキーの数の何倍ですか。

(式)

倍

(2) 水色のリボンは3m、青色のリボンは18mあります。

青色のリボンの長さは水色のリボンの長さの何倍ですか。

(式)

倍

(3) 去年は5さつ、今年には25さつの本を読みました。

今年読んだ本数は、去年読んだ本の数の何倍ですか。

(式)

倍

(4) かんには24こ、ふくろには8このあめが入っています。

かんに入っているあめの数は、ふくろにはいっているあめの数の何倍ですか。

(式)

倍

(5) お兄さんは21こ、弟は3このビー玉をもっています。

お兄さんがもっているビー玉の数は、弟が持っているビー玉の数の何倍ですか。

(式)

倍

(6) 緑色の車のおもちゃは14m、黄色の車のおもちゃは7m走りました。

緑色の車のおもちゃは黄色の車のおもちゃの何倍の長さを走りましたか。

(式)

倍

何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

■ ゴムで動く車の走ったながさをくらべました。

赤色の車は 7m 走りました。

青色の車は赤色の車の 2倍、黄色の車は青色の車の 3倍 走りました。

① 黄色の車は赤色の車の何倍走りましたか。

(式)

倍

② 黄色の車は何m走りましたか。

(式)

m

■ 四月 から 六月 によんだ本数をしらべました。

四月 には 2さつ の本をよみました。

五月 には 四月 の 5倍、六月 には 五月 の 2倍 の本をよみました。

③ 六月 によんだ本数は 四月 によんだ本数の何倍ですか。

(式)

倍

④ 六月 には何さつの本をよみましたか。

(式)

さつ

■ あめ がいくつか入った ふくろ と かん とはこ があります。

ふくろには 8こ の あめ がはいています。

かんには ふくろの 2倍、はこには かん の 2倍 の数の あめ が入っています。

⑤ はこに入っている あめ の数は、ふくろに入っている あめ の数の何倍ですか。

(式)

倍

⑥ はこには何この あめ が入っていますか。

(式)

こ

かけ算のじゅんじょ

年 組 名前

/18

■ じゅんじょをくふうしてかけ算をしましょう。

① $3 \times 9 \times 3 =$

② $3 \times 8 \times 3 =$

③ $3 \times 7 \times 3 =$

④ $9 \times 4 \times 2 =$

⑤ $3 \times 7 \times 2 =$

⑥ $3 \times 5 \times 3 =$

⑦ $5 \times 9 \times 2 =$

⑧ $7 \times 5 \times 2 =$

⑨ $8 \times 2 \times 3 =$

⑩ $8 \times 5 \times 2 =$

⑪ $6 \times 2 \times 3 =$

⑫ $4 \times 3 \times 3 =$

⑬ $3 \times 6 \times 3 =$

⑭ $8 \times 2 \times 4 =$

⑮ $3 \times 9 \times 2 =$

⑯ $6 \times 2 \times 4 =$

⑰ $6 \times 5 \times 2 =$

⑱ $2 \times 7 \times 4 =$

かけ算のひっ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

①

	1	1
×		5

②

	8	4
×		3

③

	8	7
×		6

④

	5	2
×		2

⑤

	2	2
×		9

⑥

	5	1
×		4

⑦

	8	1
×		9

⑧

	9	2
×		7

⑨

	1	7
×		6

⑩

	2	3
×		3

⑪

	1	2
×		4

⑫

	6	1
×		5

⑬

	1	5
×		5

⑭

	8	5
×		4

⑮

	1	9
×		7

⑯

	1	7
×		2

⑰

	2	7
×		3

⑱

	6	1
×		7

⑲

	8	5
×		8

⑳

	5	5
×		5

かけ算のひっ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

①

	3	1
×		3

②

	3	9
×		2

③

	2	8
×		8

④

	1	8
×		8

⑤

	8	2
×		4

⑥

	1	7
×		3

⑦

	3	1
×		9

⑧

	4	1
×		5

⑨

	1	9
×		6

⑩

	9	5
×		3

⑪

	9	9
×		2

⑫

	9	7
×		6

⑬

	7	2
×		3

⑭

	1	2
×		5

⑮

	1	1
×		8

⑯

	2	1
×		8

⑰

	7	6
×		4

⑱

	8	6
×		5

⑲

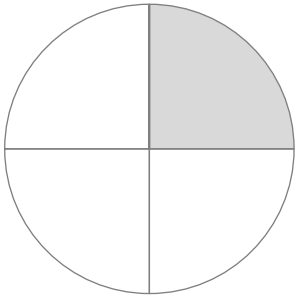
	4	1
×		2

⑳

	8	2
×		7

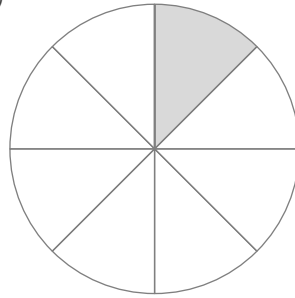
■ 色がついた部分は、円全体の 何分の 1 の大きさですか。

①



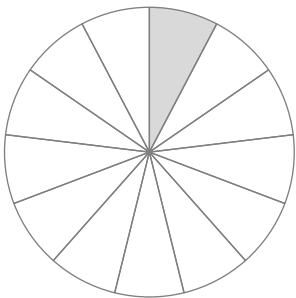
$$\frac{1}{4}$$

⑤



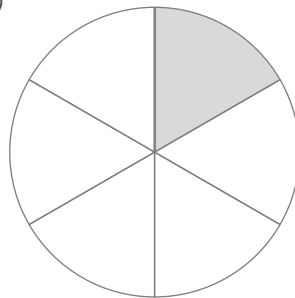
$$\frac{1}{8}$$

②



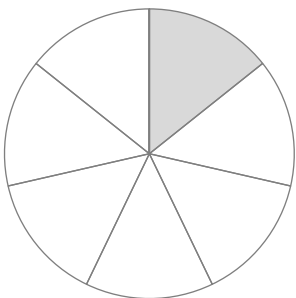
$$\frac{1}{13}$$

⑥



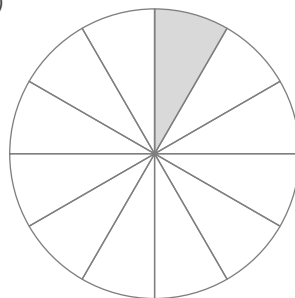
$$\frac{1}{6}$$

③



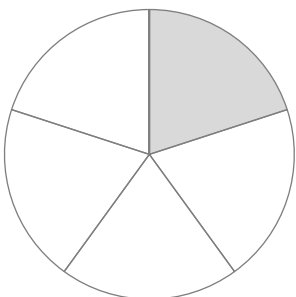
$$\frac{1}{7}$$

⑦



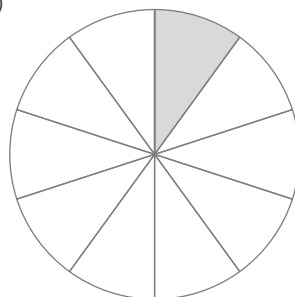
$$\frac{1}{12}$$

④



$$\frac{1}{5}$$

⑧



$$\frac{1}{10}$$

買えますか？ 買えませんか？

年 組 名前

/ 5

① みかんは 1こ が 98円 です。

500円 でみかんを 5こ 買うことはできますか。

みかん1こは100円で買えるので、
500円 あれば 5こ 買うことができる

※じっさいの代金は490円

買うことが できます

② さつまいもは 1本 が 103円 です。

900円 でさつまいもを 9本 買うことはできますか。

さつまいも1本は100円で買えないので、
900円 あっても 9本 買うことはできない

※じっさいの代金は927円

買うことが できません

③ ドーナツは 1こ が 95円 です。

300円 でドーナツを 3こ 買うことはできますか。

ドーナツ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

④ チョコレートは 1まい が 97円 です。

700円 でチョコレート を 7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、
700円 あれば 7まい 買うことができる

※じっさいの代金は679円

買うことが できます

⑤ クリームパンは 1こ が 104円 です。

600円 でクリームパンを 6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、
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624円

買うことが できません

■ つぎのわり算をしましょう。

① $90 \div 3 =$

② $42 \div 2 =$

③ $48 \div 4 =$

④ $80 \div 4 =$

⑤ $33 \div 3 =$

⑥ $93 \div 3 =$

⑦ $96 \div 3 =$

⑧ $22 \div 2 =$

⑨ $62 \div 2 =$

⑩ $84 \div 4 =$

⑪ $48 \div 2 =$

⑫ $86 \div 2 =$

⑬ $70 \div 7 =$

⑭ $82 \div 2 =$

⑮ $88 \div 4 =$

⑯ $66 \div 2 =$

⑰ $99 \div 9 =$

⑱ $63 \div 3 =$

⑲ $55 \div 5 =$

⑳ $77 \div 7 =$

㉑ $28 \div 2 =$

㉒ $39 \div 3 =$

㉓ $26 \div 2 =$

㉔ $60 \div 3 =$

㉕ $24 \div 2 =$

㉖ $40 \div 2 =$

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		4	9	6	7
	+	5	0	1	7
		9	9	8	4

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

③		2	1	1	5
	+	5	5	7	9
		7	6	9	4

④		8	9	7	7
	+	6	4	5	7
		1	5	4	3
					4

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

⑥		7	4	1	1
	+	4	5	9	9
		1	2	0	1
					0

⑦		4	7	1	5
	+	2	4	1	1
		7	1	2	6

⑧		3	2	7	8
	+	1	7	8	4
		5	0	6	2

⑨		1	4	9	8
	+	6	0	5	9
		7	5	5	7

⑩		3	5	3	6
	+	9	4	9	7
		1	3	0	3
					3

⑪		5	2	5	8
	+	1	1	5	9
		6	4	1	7

⑫		9	7	3	6
	+	3	9	9	4
		1	3	7	3
					0

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 3時10分 の 15分後 は 3 時 25 分 です。

② 9時35分 の 35分後 は 10 時 10 分 です。

③ 6時45分 の 25分後 は 7 時 10 分 です。

④ 1時15分 の 55分後 は 2 時 10 分 です。

⑤ 11時10分 の 55分後 は 12 時 5 分 です。

⑥ 8時20分 の 25分後 は 8 時 45 分 です。

⑦ 2時45分 の 45分後 は 3 時 30 分 です。

⑧ 10時5分 の 45分後 は 10 時 50 分 です。

⑨ 4時20分 の 45分後 は 5 時 5 分 です。

⑩ 8時50分 の 35分後 は 9 時 25 分 です。

時間の長さをくらべよう

年 組 名前

/22

■ 次の2つの時間の長さをくらべて、等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

(1) 112秒 < 2分

(2) 1分 49秒 = 109秒

(3) 80秒 < 1分 30秒

(4) 1分 35秒 > 86秒

(5) 2分 < 129秒

(6) 2分 = 120秒

(7) 1分 1秒 = 61秒

(8) 61秒 < 1分 3秒

(9) 1分 11秒 < 111秒

(10) 72秒 < 1分 18秒

(11) 1分 15秒 = 75秒

(12) 67秒 > 1分 5秒

(13) 1分 58秒 = 118秒

(14) 79秒 > 1分 14秒

(15) 1分 > 58秒

(16) 1分 10秒 < 110秒

(17) 61秒 > 1分

(18) 1分 = 60秒

(19) 118秒 > 1分 49秒

(20) 1分 27秒 = 87秒

(21) 1分 48秒 > 88秒

(22) 1分 36秒 = 96秒

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 172 \times 10 =$

$② \quad 4100 \times 10 =$

$③ \quad 93 \times 100 =$

$④ \quad 46 \times 1000 =$

$⑤ \quad 800 \times 1000 =$

$⑥ \quad 1000 \times 1000 =$

$⑦ \quad 200 \times 10 =$

$⑧ \quad 6500 \times 1000 =$

$⑨ \quad 7600 \times 100 =$

$⑩ \quad 7 \times 100 =$

$⑪ \quad 4000 \times 100 =$

$⑫ \quad 4 \times 1000 =$

$⑬ \quad 700 \times 100 =$

$⑭ \quad 3 \times 10 =$

$⑮ \quad 2000 \times 10 =$

長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\text{ km } 800\text{ m} \quad - \quad 200\text{ m} \quad = \quad 1\text{ km } 600\text{ m}$$

$$\textcircled{2} \quad 8\text{ km } 700\text{ m} \quad - \quad 4\text{ km } 900\text{ m} \quad = \quad 3\text{ km } 800\text{ m}$$

$$\textcircled{3} \quad 9\text{ km} \quad - \quad 2\text{ km } 700\text{ m} \quad = \quad 6\text{ km } 300\text{ m}$$

$$\textcircled{4} \quad 7\text{ km } 200\text{ m} \quad - \quad 2\text{ km } 400\text{ m} \quad = \quad 4\text{ km } 800\text{ m}$$

$$\textcircled{5} \quad 6\text{ km } 600\text{ m} \quad - \quad 1\text{ km } 400\text{ m} \quad = \quad 5\text{ km } 200\text{ m}$$

$$\textcircled{6} \quad 7\text{ km } 600\text{ m} \quad - \quad 3\text{ km } 800\text{ m} \quad = \quad 3\text{ km } 800\text{ m}$$

$$\textcircled{7} \quad 8\text{ km} \quad - \quad 7\text{ km } 100\text{ m} \quad = \quad 900\text{ m}$$

$$\textcircled{8} \quad 9\text{ km} \quad - \quad 3\text{ km } 500\text{ m} \quad = \quad 5\text{ km } 500\text{ m}$$

$$\textcircled{9} \quad 6\text{ km } 100\text{ m} \quad - \quad 800\text{ m} \quad = \quad 5\text{ km } 300\text{ m}$$

$$\textcircled{10} \quad 3\text{ km } 200\text{ m} \quad - \quad 1\text{ km } 300\text{ m} \quad = \quad 1\text{ km } 900\text{ m}$$

- ① 39このあめを、1ふくろに6こずつ入れていきます。
何ふくろできて、何こあまりますか。

(式)

$$39 \div 6 = 6 \text{あまり} 3$$

(6)ふくろできて、(3)こあまる。

- ② みかん14こを、3人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何こになって、何こあまりますか。

(式)

$$14 \div 3 = 4 \text{あまり} 2$$

1人分は(4)こになって、(2)こあまる。

- ③ にんじん18こを、1ふくろに4こずつ入れて売ります。
何ふくろできて、何こあまりますか。

(式)

$$18 \div 4 = 4 \text{あまり} 2$$

(4)ふくろできて、(2)こあまる。

- ④ 53このおはじきを、8人に同じ数ずつ分けます。
1人分は何こになって、何こあまりますか。

(式)

$$53 \div 8 = 6 \text{あまり} 5$$

1人分は(6)こになって、(5)こあまる。

何倍でしょう

年 組 名前

/6

- (1) ふくろには6まい、はこには36まいのクッキーが入っています。

はこに入っているクッキーの数は、ふくろにはいっているクッキーの数の何倍ですか。

(式)

$$36 \div 6 = 6$$

6 倍

- (2) 水色のリボンは3m、青色のリボンは18mあります。

青色のリボンの長さは水色のリボンの長さの何倍ですか。

(式)

$$18 \div 3 = 6$$

6 倍

- (3) 去年は5さつ、今年には25さつの本を読みました。

今年読んだ本数は、去年読んだ本の数の何倍ですか。

(式)

$$25 \div 5 = 5$$

5 倍

- (4) かんには24こ、ふくろには8このあめが入っています。

かんに入っているあめの数は、ふくろにはいっているあめの数の何倍ですか。

(式)

$$24 \div 8 = 3$$

3 倍

- (5) お兄さんは21こ、弟は3このビー玉をもっています。

お兄さんがもっているビー玉の数は、弟が持っているビー玉の数の何倍ですか。

(式)

$$21 \div 3 = 7$$

7 倍

- (6) 緑色の車のおもちゃは14m、黄色の車のおもちゃは7m走りました。

緑色の車のおもちゃは黄色の車のおもちゃの何倍の長さを走りましたか。

(式)

$$14 \div 7 = 2$$

2 倍

何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

■ ゴムで動く車の走ったながさをくらべました。

赤色の車は 7m 走りました。

青色の車は赤色の車の 2倍、黄色の車は青色の車の 3倍 走りました。

① 黄色の車は赤色の車の何倍走りましたか。

(式)

$$2 \times 3 = 6$$

6 倍

② 黄色の車は何m走りましたか。

(式)

$$7 \times 6 = 42$$

42 m

■ 四月 から 六月 によんだ本数をしらべました。

四月 には 2さつ の本をよみました。

五月 には 四月 の 5倍、六月 には 五月 の 2倍 の本をよみました。

③ 六月 によんだ本数は 四月 によんだ本数の何倍ですか。

(式)

$$5 \times 2 = 10$$

10 倍

④ 六月 には何さつの本をよみましたか。

(式)

$$2 \times 10 = 20$$

20 さつ

■ あめ がいくつか入った ふくろ と かん とはこ があります。

ふくろには 8こ の あめ がはっています。

かんには ふくろの 2倍、はこには かん の 2倍 の数の あめ が入っています。

⑤ はこに入っている あめ の数は、ふくろに入っている あめ の数の何倍ですか。

(式)

$$2 \times 2 = 4$$

4 倍

⑥ はこには何この あめ が入っていますか。

(式)

$$8 \times 4 = 32$$

32 こ

■ じゅんじょをくふうしてかけ算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 \times 9 \times 3 = \boxed{81}$$

$$(3 \times 3) \times 9 = 9 \times 9$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \times 8 \times 3 = \boxed{72}$$

$$(3 \times 3) \times 8 = 9 \times 8$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \times 7 \times 3 = \boxed{63}$$

$$(3 \times 3) \times 7 = 9 \times 7$$

$$\textcircled{4} \quad 9 \times 4 \times 2 = \boxed{72}$$

$$9 \times (4 \times 2) = 9 \times 8$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \times 7 \times 2 = \boxed{42}$$

$$(3 \times 2) \times 7 = 6 \times 7$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \times 5 \times 3 = \boxed{45}$$

$$(3 \times 3) \times 5 = 9 \times 5$$

$$\textcircled{7} \quad 5 \times 9 \times 2 = \boxed{90}$$

$$(5 \times 2) \times 9 = 10 \times 9$$

$$\textcircled{8} \quad 7 \times 5 \times 2 = \boxed{70}$$

$$7 \times (5 \times 2) = 7 \times 10$$

$$\textcircled{9} \quad 8 \times 2 \times 3 = \boxed{48}$$

$$8 \times (2 \times 3) = 8 \times 6$$

$$\textcircled{10} \quad 8 \times 5 \times 2 = \boxed{80}$$

$$8 \times (5 \times 2) = 8 \times 10$$

$$\textcircled{11} \quad 6 \times 2 \times 3 = \boxed{36}$$

$$6 \times (2 \times 3) = 6 \times 6$$

$$\textcircled{12} \quad 4 \times 3 \times 3 = \boxed{36}$$

$$4 \times (3 \times 3) = 4 \times 9$$

$$\textcircled{13} \quad 3 \times 6 \times 3 = \boxed{54}$$

$$(3 \times 3) \times 6 = 9 \times 6$$

$$\textcircled{14} \quad 8 \times 2 \times 4 = \boxed{64}$$

$$8 \times (2 \times 4) = 8 \times 8$$

$$\textcircled{15} \quad 3 \times 9 \times 2 = \boxed{54}$$

$$(3 \times 2) \times 9 = 6 \times 9$$

$$\textcircled{16} \quad 6 \times 2 \times 4 = \boxed{48}$$

$$6 \times (2 \times 4) = 6 \times 8$$

$$\textcircled{17} \quad 6 \times 5 \times 2 = \boxed{60}$$

$$6 \times (5 \times 2) = 6 \times 10$$

$$\textcircled{18} \quad 2 \times 7 \times 4 = \boxed{56}$$

$$(2 \times 4) \times 7 = 8 \times 7$$

かけ算のひっ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

①

	1	1
×		5
	5	5

②

	8	4
×		3
2	5	2

③

	8	7
×		6
5	2	2

④

	5	2
×		2
1	0	4

⑤

	2	2
×		9
1	9	8

⑥

	5	1
×		4
2	0	4

⑦

	8	1
×		9
7	2	9

⑧

	9	2
×		7
6	4	4

⑨

	1	7
×		6
1	0	2

⑩

	2	3
×		3
	6	9

⑪

	1	2
×		4
	4	8

⑫

	6	1
×		5
3	0	5

⑬

	1	5
×		5
	7	5

⑭

	8	5
×		4
3	4	0

⑮

	1	9
×		7
1	3	3

⑯

	1	7
×		2
	3	4

⑰

	2	7
×		3
	8	1

⑱

	6	1
×		7
4	2	7

⑲

	8	5
×		8
6	8	0

⑳

	5	5
×		5
2	7	5

かけ算のひっ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

①

	3	1
×		3
	9	3

②

	3	9
×		2
	7	8

③

	2	8	
×		8	
	2	2	4

④

	1	8	
×		8	
	1	4	4

⑤

	8	2	
×		4	
	3	2	8

⑥

	1	7
×		3
	5	1

⑦

	3	1	
×		9	
	2	7	9

⑧

	4	1	
×		5	
	2	0	5

⑨

	1	9	
×		6	
	1	1	4

⑩

	9	5	
×		3	
	2	8	5

⑪

	9	9	
×		2	
	1	9	8

⑫

	9	7	
×		6	
	5	8	2

⑬

	7	2	
×		3	
	2	1	6

⑭

	1	2
×		5
	6	0

⑮

	1	1
×		8
	8	8

⑯

	2	1	
×		8	
	1	6	8

⑰

	7	6	
×		4	
	3	0	4

⑱

	8	6	
×		5	
	4	3	0

⑲

	4	1
×		2
	8	2

⑳

	8	2	
×		7	
	5	7	4