

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 - 0 1

Light

小学3年生

もくじ

①	0や10をふくむかけ算	1ページ
②	わり算の練習	1ページ
③	(3けた)+(3けた)のひっ算	1ページ
④	(3けた)-(3けた)のひっ算	1ページ
⑤	1万をこえる数 漢字を数字に 10万~1000万	1ページ
⑥	時こくと時間 時こくを求める	1ページ
⑦	正の字をかいて	1ページ
⑧	(2けた)+(2けた)の暗算	1ページ
⑨	長さのたし算	1ページ
⑩	あまりのあるわり算	2ページ
⑪	あまりを考えて	1ページ
⑫	重さのたし算	1ページ
⑬	重さのひき算	1ページ
	合計	14ページ

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 5 \times 3 = \square$

$② \quad 7 \times 5 = \square$

$③ \quad 1 \times 0 = \square$

$④ \quad 10 \times 4 = \square$

$⑤ \quad 8 \times 2 = \square$

$⑥ \quad 1 \times 9 = \square$

$⑦ \quad 3 \times 3 = \square$

$⑧ \quad 9 \times 3 = \square$

$⑨ \quad 8 \times 4 = \square$

$⑩ \quad 5 \times 0 = \square$

$⑪ \quad 4 \times 5 = \square$

$⑫ \quad 4 \times 6 = \square$

$⑬ \quad 6 \times 8 = \square$

$⑭ \quad 0 \times 6 = \square$

$⑮ \quad 9 \times 10 = \square$

$⑯ \quad 7 \times 6 = \square$

$⑰ \quad 9 \times 6 = \square$

$⑱ \quad 0 \times 3 = \square$

$⑲ \quad 10 \times 7 = \square$

$⑳ \quad 3 \times 2 = \square$

$\textcircled{21} \quad 5 \times 9 = \square$

$\textcircled{22} \quad 6 \times 1 = \square$

$\textcircled{23} \quad 2 \times 8 = \square$

$\textcircled{24} \quad 2 \times 1 = \square$

$\textcircled{25} \quad 1 \times 10 = \square$

$\textcircled{26} \quad 1 \times 4 = \square$

わり算

年 組 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① $48 \div 8 =$

② $10 \div 5 =$

③ $14 \div 2 =$

④ $18 \div 3 =$

⑤ $15 \div 3 =$

⑥ $20 \div 4 =$

⑦ $24 \div 6 =$

⑧ $5 \div 5 =$

⑨ $4 \div 1 =$

⑩ $4 \div 2 =$

⑪ $3 \div 1 =$

⑫ $28 \div 4 =$

⑬ $12 \div 4 =$

⑭ $3 \div 3 =$

⑮ $9 \div 1 =$

⑯ $56 \div 8 =$

⑰ $72 \div 9 =$

⑱ $45 \div 5 =$

⑲ $36 \div 6 =$

⑳ $14 \div 7 =$

㉑ $48 \div 6 =$

㉒ $21 \div 7 =$

㉓ $9 \div 9 =$

㉔ $28 \div 7 =$

㉕ $16 \div 2 =$

㉖ $72 \div 8 =$

たし算のひっ算

年 組 名前

/18

■ つぎのたし算のひっ算をしましょう。

①		2	3	0
	+	4	5	7

②		3	7	8
	+	3	2	2

③		4	8	6
	+	2	4	1

④		2	5	0
	+	4	8	4

⑤		3	7	5
	+	5	1	0

⑥		2	4	5
	+	6	7	4

⑦		2	6	4
	+	7	3	4

⑧		3	4	0
	+	6	7	2

⑨		8	1	8
	+	3	2	1

⑩		5	5	9
	+	6	7	5

⑪		6	8	2
	+	6	0	2

⑫		8	6	6
	+	4	4	7

⑬		6	9	2
	+	6	9	4

⑭		4	8	5
	+	9	1	9

⑮		7	8	7
	+	6	2	3

⑯		7	2	1
	+	7	5	5

⑰		9	6	9
	+	6	1	0

⑱		8	6	9
	+	8	3	9

ひき算のひっ算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

①		9	5	1
	-	8	6	2

②		4	1	6
	-	1	8	2

③		8	4	1
	-	2	4	1

④		5	2	3
	-	3	6	4

⑤		8	2	4
	-	1	5	1

⑥		6	3	0
	-	4	9	2

⑦		9	8	4
	-	1	0	3

⑧		5	6	4
	-	3	3	1

⑨		8	9	3
	-	7	0	8

⑩		9	1	0
	-	1	3	0

⑪		6	6	6
	-	5	5	0

⑫		9	7	4
	-	5	1	2

⑬		5	9	8
	-	2	8	2

⑭		8	5	6
	-	7	8	2

⑮		2	3	5
	-	1	8	2

⑯		8	7	5
	-	3	2	8

⑰		6	7	0
	-	6	4	6

⑱		9	5	4
	-	2	0	9

1万をこえる数

年 組 名前

/ 9

■ つぎの漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 二千十万百四

② 二千五万四千六十

③ 九千五百十万四百四十

④ 九百八十一万七

⑤ 九十八万三千三百十一

⑥ 九十万五千

⑦ 二千百万三百十一

⑧ 五千八百十二万七千百

⑨ 百五万八千一

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 4時25分 の 15分後 は 時 分 です。

② 2時55分 の 45分前 は 時 分 です。

③ 10時50分 の 40分後 は 時 分 です。

④ 5時35分 の 30分後 は 時 分 です。

⑤ 8時35分 の 20分前 は 時 分 です。

⑥ 6時35分 の 40分後 は 時 分 です。

⑦ 11時25分 の 45分前 は 時 分 です。

⑧ 1時40分 の 30分後 は 時 分 です。

⑨ 12時40分 の 45分前 は 時 分 です。

⑩ 12時45分 の 55分前 は 時 分 です。

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、すきなきゅう食をまとめたものです。

すきなきゅう食調べ			3年2組
とんかつ	とんかつ	ハンバーグ	ハンバーグ
やきそば	からあげ	やきそば	うどん
やきそば	やきそば	ラーメン	ハンバーグ
ラーメン	肉じゃが	あげパン	ハンバーグ
とんかつ	肉じゃが	やきそば	ラーメン
うどん	とんかつ	ハンバーグ	カレーライス
やきそば	うどん	やきそば	サラダ
からあげ	ハンバーグ	やきそば	からあげ
ハンバーグ	肉じゃが	とんかつ	

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。

たし算の暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算を暗算でしましょう。

① $78 + 47 =$

② $13 + 28 =$

③ $68 + 76 =$

④ $14 + 11 =$

⑤ $36 + 57 =$

⑥ $62 + 68 =$

⑦ $55 + 67 =$

⑧ $56 + 69 =$

⑨ $46 + 46 =$

⑩ $97 + 17 =$

⑪ $79 + 36 =$

⑫ $58 + 88 =$

⑬ $45 + 38 =$

⑭ $66 + 73 =$

⑮ $31 + 65 =$

⑯ $89 + 35 =$

⑰ $90 + 93 =$

⑱ $24 + 28 =$

⑲ $88 + 63 =$

⑳ $57 + 74 =$

㉑ $50 + 85 =$

㉒ $12 + 59 =$

㉓ $89 + 98 =$

㉔ $83 + 20 =$

㉕ $97 + 56 =$

㉖ $36 + 84 =$

㉗ $39 + 50 =$

㉘ $80 + 27 =$

㉙ $30 + 84 =$

㉚ $10 + 26 =$

長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

① $1\text{ km } 100\text{ m} + 2\text{ km } 600\text{ m} =$

② $3\text{ km } 400\text{ m} + 5\text{ km } 600\text{ m} =$

③ $1\text{ km } 900\text{ m} + 3\text{ km } 600\text{ m} =$

④ $200\text{ m} + 4\text{ km } 900\text{ m} =$

⑤ $5\text{ km } 500\text{ m} + 2\text{ km } 500\text{ m} =$

⑥ $3\text{ km } 800\text{ m} + 400\text{ m} =$

⑦ $1\text{ km } 400\text{ m} + 500\text{ m} =$

⑧ $1\text{ km } 900\text{ m} + 6\text{ km } 400\text{ m} =$

⑨ $4\text{ km } 300\text{ m} + 1\text{ km } 700\text{ m} =$

⑩ $700\text{ m} + 7\text{ km } 700\text{ m} =$

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 $12 \div 5 = \square$ あまり \square

② $13 \div 3 = \square$ あまり \square

③ $82 \div 9 = \square$ あまり \square

④ $28 \div 5 = \square$ あまり \square

⑤ $9 \div 2 = \square$ あまり \square

⑥ $20 \div 8 = \square$ あまり \square

⑦ $52 \div 9 = \square$ あまり \square

⑧ $55 \div 8 = \square$ あまり \square

⑨ $22 \div 4 = \square$ あまり \square

⑩ $23 \div 3 = \square$ あまり \square

⑪ $33 \div 6 = \square$ あまり \square

⑫ $41 \div 5 = \square$ あまり \square

⑬ $62 \div 8 = \square$ あまり \square

⑭ $38 \div 7 = \square$ あまり \square

⑮ $5 \div 4 = \square$ あまり \square

⑯ $77 \div 9 = \square$ あまり \square

⑰ $66 \div 8 = \square$ あまり \square

⑱ $53 \div 6 = \square$ あまり \square

⑲ $44 \div 6 = \square$ あまり \square

⑳ $67 \div 9 = \square$ あまり \square

㉑ $34 \div 5 = \square$ あまり \square

㉒ $23 \div 9 = \square$ あまり \square

㉓ $4 \div 3 = \square$ あまり \square

㉔ $11 \div 2 = \square$ あまり \square

㉕ $9 \div 4 = \square$ あまり \square

㉖ $15 \div 7 = \square$ あまり \square

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 $18 \div 5 =$ あまり

② $3 \div 2 =$ あまり

③ $19 \div 2 =$ あまり

④ $65 \div 8 =$ あまり

⑤ $52 \div 8 =$ あまり

⑥ $22 \div 4 =$ あまり

⑦ $21 \div 6 =$ あまり

⑧ $7 \div 2 =$ あまり

⑨ $9 \div 5 =$ あまり

⑩ $22 \div 3 =$ あまり

⑪ $17 \div 3 =$ あまり

⑫ $15 \div 4 =$ あまり

⑬ $17 \div 2 =$ あまり

⑭ $39 \div 4 =$ あまり

⑮ $13 \div 6 =$ あまり

⑯ $36 \div 5 =$ あまり

⑰ $41 \div 9 =$ あまり

⑱ $36 \div 7 =$ あまり

⑲ $66 \div 7 =$ あまり

⑳ $4 \div 3 =$ あまり

㉑ $55 \div 9 =$ あまり

㉒ $45 \div 7 =$ あまり

㉓ $53 \div 7 =$ あまり

㉔ $27 \div 5 =$ あまり

㉕ $9 \div 2 =$ あまり

㉖ $24 \div 5 =$ あまり

あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① 37ページの本があります。

1日に8ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)

- ② もも70こを、1はこに8こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)

- ③ なし36こを、1はこに7こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)

- ④ 44ページの本があります。

1日に8ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)

- ⑤ はばが22cmの本立てに、あつさ4cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)

- ⑥ はばが33cmの本立てに、あつさ4cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)

- ⑦ 31人の子どもが、長いす1きやくに5人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)

重さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の重さのたし算をしましょう。

① $3\text{kg } 100\text{g} + 4\text{kg } 700\text{g} =$

② $1\text{kg } 500\text{g} + 1\text{kg } 900\text{g} =$

③ $5\text{kg } 200\text{g} + 1\text{kg } 700\text{g} =$

④ $2\text{kg } 900\text{g} + 2\text{kg } 200\text{g} =$

⑤ $1\text{kg } 800\text{g} + 2\text{kg } 600\text{g} =$

⑥ $2\text{kg } 300\text{g} + 6\text{kg } 700\text{g} =$

⑦ $600\text{g} + 1\text{kg } 400\text{g} =$

⑧ $1\text{kg } 900\text{g} + 4\text{kg } 100\text{g} =$

⑨ $1\text{kg } 800\text{g} + 7\text{kg } 700\text{g} =$

⑩ $600\text{g} + 2\text{kg } 700\text{g} =$

重さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の重さのひき算をしましょう。

① $8\text{kg } 800\text{g} - 5\text{kg } 100\text{g} =$

② $9\text{kg } 100\text{g} - 300\text{g} =$

③ $3\text{kg } 200\text{g} - 1\text{kg } 900\text{g} =$

④ $6\text{kg } 600\text{g} - 800\text{g} =$

⑤ $5\text{kg} - 4\text{kg } 200\text{g} =$

⑥ $6\text{kg } 200\text{g} - 1\text{kg } 700\text{g} =$

⑦ $5\text{kg} - 3\text{kg } 500\text{g} =$

⑧ $3\text{kg} - 2\text{kg } 600\text{g} =$

⑨ $7\text{kg } 900\text{g} - 3\text{kg } 100\text{g} =$

⑩ $9\text{kg } 500\text{g} - 4\text{kg } 800\text{g} =$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 5 \times 3 = \boxed{15}$

$② \quad 7 \times 5 = \boxed{35}$

$③ \quad 1 \times 0 = \boxed{0}$

$④ \quad 10 \times 4 = \boxed{40}$

$⑤ \quad 8 \times 2 = \boxed{16}$

$⑥ \quad 1 \times 9 = \boxed{9}$

$⑦ \quad 3 \times 3 = \boxed{9}$

$⑧ \quad 9 \times 3 = \boxed{27}$

$⑨ \quad 8 \times 4 = \boxed{32}$

$⑩ \quad 5 \times 0 = \boxed{0}$

$⑪ \quad 4 \times 5 = \boxed{20}$

$⑫ \quad 4 \times 6 = \boxed{24}$

$⑬ \quad 6 \times 8 = \boxed{48}$

$⑭ \quad 0 \times 6 = \boxed{0}$

$⑮ \quad 9 \times 10 = \boxed{90}$

$⑯ \quad 7 \times 6 = \boxed{42}$

$⑰ \quad 9 \times 6 = \boxed{54}$

$⑱ \quad 0 \times 3 = \boxed{0}$

$⑲ \quad 10 \times 7 = \boxed{70}$

$⑳ \quad 3 \times 2 = \boxed{6}$

$㉑ \quad 5 \times 9 = \boxed{45}$

$㉒ \quad 6 \times 1 = \boxed{6}$

$㉓ \quad 2 \times 8 = \boxed{16}$

$㉔ \quad 2 \times 1 = \boxed{2}$

$㉕ \quad 1 \times 10 = \boxed{10}$

$㉖ \quad 1 \times 4 = \boxed{4}$

■ つぎのわり算をしましょう。

$① \quad 48 \div 8 = \boxed{6}$

$② \quad 10 \div 5 = \boxed{2}$

$③ \quad 14 \div 2 = \boxed{7}$

$④ \quad 18 \div 3 = \boxed{6}$

$⑤ \quad 15 \div 3 = \boxed{5}$

$⑥ \quad 20 \div 4 = \boxed{5}$

$⑦ \quad 24 \div 6 = \boxed{4}$

$⑧ \quad 5 \div 5 = \boxed{1}$

$⑨ \quad 4 \div 1 = \boxed{4}$

$⑩ \quad 4 \div 2 = \boxed{2}$

$⑪ \quad 3 \div 1 = \boxed{3}$

$⑫ \quad 28 \div 4 = \boxed{7}$

$⑬ \quad 12 \div 4 = \boxed{3}$

$⑭ \quad 3 \div 3 = \boxed{1}$

$⑮ \quad 9 \div 1 = \boxed{9}$

$⑯ \quad 56 \div 8 = \boxed{7}$

$⑰ \quad 72 \div 9 = \boxed{8}$

$⑱ \quad 45 \div 5 = \boxed{9}$

$⑲ \quad 36 \div 6 = \boxed{6}$

$⑳ \quad 14 \div 7 = \boxed{2}$

$\textcircled{21} \quad 48 \div 6 = \boxed{8}$

$\textcircled{22} \quad 21 \div 7 = \boxed{3}$

$\textcircled{23} \quad 9 \div 9 = \boxed{1}$

$\textcircled{24} \quad 28 \div 7 = \boxed{4}$

$\textcircled{25} \quad 16 \div 2 = \boxed{8}$

$\textcircled{26} \quad 72 \div 8 = \boxed{9}$

たし算のひっ算

年 組 名前

/18

■ つぎのたし算のひっ算をしましょう。

①		2	3	0
	+	4	5	7
		6	8	7

②		3	7	8
	+	3	2	2
		7	0	0

③		4	8	6
	+	2	4	1
		7	2	7

④		2	5	0
	+	4	8	4
		7	3	4

⑤		3	7	5
	+	5	1	0
		8	8	5

⑥		2	4	5
	+	6	7	4
		9	1	9

⑦		2	6	4
	+	7	3	4
		9	9	8

⑧		3	4	0
	+	6	7	2
		1	0	1
				2

⑨		8	1	8
	+	3	2	1
		1	1	3
				9

⑩		5	5	9
	+	6	7	5
		1	2	3
				4

⑪		6	8	2
	+	6	0	2
		1	2	8
				4

⑫		8	6	6
	+	4	4	7
		1	3	1
				3

⑬		6	9	2
	+	6	9	4
		1	3	8
				6

⑭		4	8	5
	+	9	1	9
		1	4	0
				4

⑮		7	8	7
	+	6	2	3
		1	4	1
				0

⑯		7	2	1
	+	7	5	5
		1	4	7
				6

⑰		9	6	9
	+	6	1	0
		1	5	7
				9

⑱		8	6	9
	+	8	3	9
		1	7	0
				8

ひき算のひっ算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

①		9	5	1
	-	8	6	2
			8	9

②		4	1	6
	-	1	8	2
		2	3	4

③		8	4	1
	-	2	4	1
		6	0	0

④		5	2	3
	-	3	6	4
		1	5	9

⑤		8	2	4
	-	1	5	1
		6	7	3

⑥		6	3	0
	-	4	9	2
		1	3	8

⑦		9	8	4
	-	1	0	3
		8	8	1

⑧		5	6	4
	-	3	3	1
		2	3	3

⑨		8	9	3
	-	7	0	8
		1	8	5

⑩		9	1	0
	-	1	3	0
		7	8	0

⑪		6	6	6
	-	5	5	0
		1	1	6

⑫		9	7	4
	-	5	1	2
		4	6	2

⑬		5	9	8
	-	2	8	2
		3	1	6

⑭		8	5	6
	-	7	8	2
			7	4

⑮		2	3	5
	-	1	8	2
			5	3

⑯		8	7	5
	-	3	2	8
		5	4	7

⑰		6	7	0
	-	6	4	6
			2	4

⑱		9	5	4
	-	2	0	9
		7	4	5

1万をこえる数

年 組 名前

/9

■ つぎの漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 二十十万百四

20100104

② 二千五万四千六十

20054060

③ 九千五百十万四百四十

95100440

④ 九百八十一万七

9810007

⑤ 九十八万三千三百十一

983311

⑥ 九十万五千

905000

⑦ 二千百万三百十一

21000311

⑧ 五千八百十二万七千百

58127100

⑨ 百五万八千一

1058001

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 4時25分 の 15分後 は 4 時 40 分 です。

② 2時55分 の 45分前 は 2 時 10 分 です。

③ 10時50分 の 40分後 は 11 時 30 分 です。

④ 5時35分 の 30分後 は 6 時 5 分 です。

⑤ 8時35分 の 20分前 は 8 時 15 分 です。

⑥ 6時35分 の 40分後 は 7 時 15 分 です。

⑦ 11時25分 の 45分前 は 10 時 40 分 です。

⑧ 1時40分 の 30分後 は 2 時 10 分 です。

⑨ 12時40分 の 45分前 は 11 時 55 分 です。

⑩ 12時45分 の 55分前 は 11 時 50 分 です。

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、すきなきゅう食をまとめたものです。

すきなきゅう食調べ		3年2組	
とんかつ	とんかつ	ハンバーグ	ハンバーグ
やきそば	からあげ	やきそば	うどん
やきそば	やきそば	ラーメン	ハンバーグ
ラーメン	肉じゃが	あげパン	ハンバーグ
とんかつ	肉じゃが	やきそば	ラーメン
うどん	とんかつ	ハンバーグ	カレーライス
やきそば	うどん	やきそば	サラダ
からあげ	ハンバーグ	やきそば	からあげ
ハンバーグ	肉じゃが	とんかつ	

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	1	とんかつ	省略	5
ラーメン	省略	3	からあげ	省略	3
ハンバーグ	省略	7	肉じゃが	省略	3
やきそば	省略	8	あげパン	省略	1
うどん	省略	3	サラダ	省略	1

② すきな人がいちばん多いきゅう食は何ですか。

やきそば

■ つぎのたし算を暗算でしましょう。

$① \quad 78 + 47 = 125$

$② \quad 13 + 28 = 41$

$③ \quad 68 + 76 = 144$

$④ \quad 14 + 11 = 25$

$⑤ \quad 36 + 57 = 93$

$⑥ \quad 62 + 68 = 130$

$⑦ \quad 55 + 67 = 122$

$⑧ \quad 56 + 69 = 125$

$⑨ \quad 46 + 46 = 92$

$⑩ \quad 97 + 17 = 114$

$⑪ \quad 79 + 36 = 115$

$⑫ \quad 58 + 88 = 146$

$⑬ \quad 45 + 38 = 83$

$⑭ \quad 66 + 73 = 139$

$⑮ \quad 31 + 65 = 96$

$⑯ \quad 89 + 35 = 124$

$⑰ \quad 90 + 93 = 183$

$⑱ \quad 24 + 28 = 52$

$⑲ \quad 88 + 63 = 151$

$⑳ \quad 57 + 74 = 131$

$㉑ \quad 50 + 85 = 135$

$㉒ \quad 12 + 59 = 71$

$㉓ \quad 89 + 98 = 187$

$㉔ \quad 83 + 20 = 103$

$㉕ \quad 97 + 56 = 153$

$㉖ \quad 36 + 84 = 120$

$㉗ \quad 39 + 50 = 89$

$㉘ \quad 80 + 27 = 107$

$㉙ \quad 30 + 84 = 114$

$㉚ \quad 10 + 26 = 36$

長さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\text{km } 100\text{m} \quad + \quad 2\text{km } 600\text{m} \quad = \quad 3\text{km } 700\text{m}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\text{km } 400\text{m} \quad + \quad 5\text{km } 600\text{m} \quad = \quad 9\text{km}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\text{km } 900\text{m} \quad + \quad 3\text{km } 600\text{m} \quad = \quad 5\text{km } 500\text{m}$$

$$\textcircled{4} \quad 200\text{m} \quad + \quad 4\text{km } 900\text{m} \quad = \quad 5\text{km } 100\text{m}$$

$$\textcircled{5} \quad 5\text{km } 500\text{m} \quad + \quad 2\text{km } 500\text{m} \quad = \quad 8\text{km}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\text{km } 800\text{m} \quad + \quad 400\text{m} \quad = \quad 4\text{km } 200\text{m}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\text{km } 400\text{m} \quad + \quad 500\text{m} \quad = \quad 1\text{km } 900\text{m}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\text{km } 900\text{m} \quad + \quad 6\text{km } 400\text{m} \quad = \quad 8\text{km } 300\text{m}$$

$$\textcircled{9} \quad 4\text{km } 300\text{m} \quad + \quad 1\text{km } 700\text{m} \quad = \quad 6\text{km}$$

$$\textcircled{10} \quad 700\text{m} \quad + \quad 7\text{km } 700\text{m} \quad = \quad 8\text{km } 400\text{m}$$

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 $12 \div 5 = 2$ あまり 2

② $13 \div 3 = 4$ あまり 1

③ $82 \div 9 = 9$ あまり 1

④ $28 \div 5 = 5$ あまり 3

⑤ $9 \div 2 = 4$ あまり 1

⑥ $20 \div 8 = 2$ あまり 4

⑦ $52 \div 9 = 5$ あまり 7

⑧ $55 \div 8 = 6$ あまり 7

⑨ $22 \div 4 = 5$ あまり 2

⑩ $23 \div 3 = 7$ あまり 2

⑪ $33 \div 6 = 5$ あまり 3

⑫ $41 \div 5 = 8$ あまり 1

⑬ $62 \div 8 = 7$ あまり 6

⑭ $38 \div 7 = 5$ あまり 3

⑮ $5 \div 4 = 1$ あまり 1

⑯ $77 \div 9 = 8$ あまり 5

⑰ $66 \div 8 = 8$ あまり 2

⑱ $53 \div 6 = 8$ あまり 5

⑲ $44 \div 6 = 7$ あまり 2

⑳ $67 \div 9 = 7$ あまり 4

㉑ $34 \div 5 = 6$ あまり 4

㉒ $23 \div 9 = 2$ あまり 5

㉓ $4 \div 3 = 1$ あまり 1

㉔ $11 \div 2 = 5$ あまり 1

㉕ $9 \div 4 = 2$ あまり 1

㉖ $15 \div 7 = 2$ あまり 1

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 $18 \div 5 = 3$ あまり 3

② $3 \div 2 = 1$ あまり 1

③ $19 \div 2 = 9$ あまり 1

④ $65 \div 8 = 8$ あまり 1

⑤ $52 \div 8 = 6$ あまり 4

⑥ $22 \div 4 = 5$ あまり 2

⑦ $21 \div 6 = 3$ あまり 3

⑧ $7 \div 2 = 3$ あまり 1

⑨ $9 \div 5 = 1$ あまり 4

⑩ $22 \div 3 = 7$ あまり 1

⑪ $17 \div 3 = 5$ あまり 2

⑫ $15 \div 4 = 3$ あまり 3

⑬ $17 \div 2 = 8$ あまり 1

⑭ $39 \div 4 = 9$ あまり 3

⑮ $13 \div 6 = 2$ あまり 1

⑯ $36 \div 5 = 7$ あまり 1

⑰ $41 \div 9 = 4$ あまり 5

⑱ $36 \div 7 = 5$ あまり 1

⑲ $66 \div 7 = 9$ あまり 3

⑳ $4 \div 3 = 1$ あまり 1

㉑ $55 \div 9 = 6$ あまり 1

㉒ $45 \div 7 = 6$ あまり 3

㉓ $53 \div 7 = 7$ あまり 4

㉔ $27 \div 5 = 5$ あまり 2

㉕ $9 \div 2 = 4$ あまり 1

㉖ $24 \div 5 = 4$ あまり 4

あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① 37ページの本があります。

1日に8ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式) $37 \div 8 = 4$ あまり5

あまりの5ページをよむためには、もう1日かかるので、 $4 + 1 = 5$

5日

- ② もも70こを、1はこに8こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式) $70 \div 8 = 8$ あまり6

あまりのもも6こでは、8こ入りのはこはつくれる。

8はこ

- ③ なし36こを、1はこに7こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式) $36 \div 7 = 5$ あまり1

あまりのなし1こでは、7こ入りのはこはつくれる。

5はこ

- ④ 44ページの本があります。

1日に8ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式) $44 \div 8 = 5$ あまり4

あまりの4ページをよむためには、もう1日かかるので、 $5 + 1 = 6$

6日

- ⑤ はばが22cmの本立てに、あつさ4cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式) $22 \div 4 = 5$ あまり2

あまりの2cmには、あつさ4cmの本は入らない。

5さつ

- ⑥ はばが33cmの本立てに、あつさ4cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式) $33 \div 4 = 8$ あまり1

あまりの1cmには、あつさ4cmの本は入らない。

8さつ

- ⑦ 31人の子どもが、長いす1きやくに5人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式) $31 \div 5 = 6$ あまり1

あまりの1人がすわるためには、もう1きやくいるので、 $6 + 1 = 7$

7きやく

重さのたし算

年 組 名前

/10

■ 次の重さのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\text{kg } 100\text{g} \quad + \quad 4\text{kg } 700\text{g} \quad = \quad 7\text{kg } 800\text{g}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\text{kg } 500\text{g} \quad + \quad 1\text{kg } 900\text{g} \quad = \quad 3\text{kg } 400\text{g}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\text{kg } 200\text{g} \quad + \quad 1\text{kg } 700\text{g} \quad = \quad 6\text{kg } 900\text{g}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\text{kg } 900\text{g} \quad + \quad 2\text{kg } 200\text{g} \quad = \quad 5\text{kg } 100\text{g}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\text{kg } 800\text{g} \quad + \quad 2\text{kg } 600\text{g} \quad = \quad 4\text{kg } 400\text{g}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\text{kg } 300\text{g} \quad + \quad 6\text{kg } 700\text{g} \quad = \quad 9\text{kg}$$

$$\textcircled{7} \quad 600\text{g} \quad + \quad 1\text{kg } 400\text{g} \quad = \quad 2\text{kg}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\text{kg } 900\text{g} \quad + \quad 4\text{kg } 100\text{g} \quad = \quad 6\text{kg}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\text{kg } 800\text{g} \quad + \quad 7\text{kg } 700\text{g} \quad = \quad 9\text{kg } 500\text{g}$$

$$\textcircled{10} \quad 600\text{g} \quad + \quad 2\text{kg } 700\text{g} \quad = \quad 3\text{kg } 300\text{g}$$

重さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の重さのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8\text{kg } 800\text{g} - 5\text{kg } 100\text{g} = 3\text{kg } 700\text{g}$$

$$\textcircled{2} \quad 9\text{kg } 100\text{g} - 300\text{g} = 8\text{kg } 800\text{g}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\text{kg } 200\text{g} - 1\text{kg } 900\text{g} = 1\text{kg } 300\text{g}$$

$$\textcircled{4} \quad 6\text{kg } 600\text{g} - 800\text{g} = 5\text{kg } 800\text{g}$$

$$\textcircled{5} \quad 5\text{kg} - 4\text{kg } 200\text{g} = 800\text{g}$$

$$\textcircled{6} \quad 6\text{kg } 200\text{g} - 1\text{kg } 700\text{g} = 4\text{kg } 500\text{g}$$

$$\textcircled{7} \quad 5\text{kg} - 3\text{kg } 500\text{g} = 1\text{kg } 500\text{g}$$

$$\textcircled{8} \quad 3\text{kg} - 2\text{kg } 600\text{g} = 400\text{g}$$

$$\textcircled{9} \quad 7\text{kg } 900\text{g} - 3\text{kg } 100\text{g} = 4\text{kg } 800\text{g}$$

$$\textcircled{10} \quad 9\text{kg } 500\text{g} - 4\text{kg } 800\text{g} = 4\text{kg } 700\text{g}$$