

2年生解答 まとめの問題

第2章 たし算のひっ算(2けた)

1. ①

		7
+	2	2
<hr/>		
	2	9

②

	3	4
+	4	2
<hr/>		
	7	6

③

	2	4
+		9
<hr/>		
	3	3

2. ①

		6
+	2	4
<hr/>		
	3	0

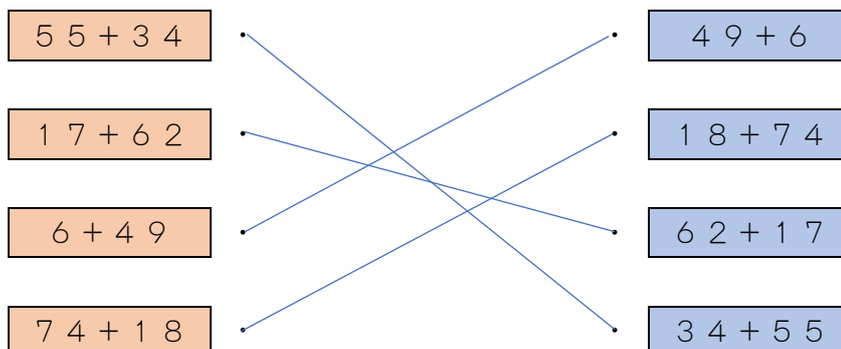
②

	5	6
+	3	5
<hr/>		
	9	1

③

	4	2
+	1	9
<hr/>		
	6	1

3.



4. しき $56 + 32 = 88$ 答え 88円

	5	6
+	3	2
<hr/>		
	8	8

第3章 ひき算のひっ算（2けた）

1. ①

	5	7
-		4
<hr/>		
	5	3

②

	2	9
-	1	6
<hr/>		
	1	3

③

	5	2
-	2	5
<hr/>		
	2	7

2. ①

	7	5
-	3	6
<hr/>		
	3	9

②

	3	7
-		8
<hr/>		
	2	9

③

	6	2
-	3	9
<hr/>		
	2	3

3. ①

	4	5
-	2	8
<hr/>		
	1	7

②

たしかめ

	1	7
+	2	8
<hr/>		
	4	5

たしかめ

	1	3
+	1	9
<hr/>		
	3	2

4. しき $28 - 12 = 16$ 答え 16 ページ

	2	8
-	1	2
<hr/>		
	1	6

第4章 長さのたんい (cm と mm)

1. ① 2 cm 8 mm ② 1 1 cm 4 mm

2. ㊶は 1 1 cm 7 mm、㊵は 5 cm 7 mm

① 1 7、0 ② 5、6

3. ① mm ② cm ③ cm ④ cm ⑤ mm

4. ① 37 ② 99 ③ 4 ④ 6, 8 ⑤ 76

5. ① 27cm ② 16cm7mm ③ 3cm3mm ④ 2mm ⑤ 4cm1mm
⑥ 2cm2mm ⑦ 2cm9mm

6. ① 8cm, 4cm4mm, 18mm ② 76mm, 59mm, 3cm2mm
③ 8cm1mm, 63mm, 2cm6mm

7. ① (5cm + 2cm3mmで) 7cm3mm ② (2cm6mm + 4cmで) 6cm6mm
③ 13cm9mm ④ ㊦の線が7mm長い

第5章 大きな数 (100から1000まで)

1. ① 285 ② 302

2. ① 736 ② 407

3. ① 838 ② 630 ③ 700

4. ① 120 ② 200 ③ 500 ④ 700 ⑤ 30 ⑥ 907

5. ① > ② <

6. しき $120 - 60 = 60$ 答え 60円

第6章 水のかさ (L mL dL)

1. ① 7dL ② 4L

2. ① 7L1dL ② 1L100mL ③ 3L ④ 4L2dL ⑤ 7L

⑥ 600 mL ⑦ 4 L

3. しき $2\text{L}3\text{dL} + 4\text{dL} = 2\text{L}7\text{dL}$ 答え 2, 7

4. 2, 1

第7章 時こくと時間

1. ① 7時20分 ② 6時50分 ③ 60 ④ 7時25分

2. ① 60 ② 60 ③ 70 ④ 1, 30 ⑤ 24 ⑥ 正午

3. ① 午前7時45分 ② 午後6時30分

4. ① 2時間 ② 7時間

第8章 いろいろなたし算とひき算

1. ①

	1	7
+	9	5
<hr/>		
1	1	2

②

		3	9
+	2	5	3
<hr/>			
	2	9	2

③

	1	8	7
-		9	9
<hr/>			
		8	8

④

	5	3	4
-		3	7
<hr/>			
	4	9	7

2. ①

		5
+	9	7
<hr/>		
1	0	2

②

	1	2	9
+		7	3
<hr/>			
	2	0	2

③

	1	0	6
-		1	8
<hr/>			
		8	8

④

	4	6	7
-		6	9
<hr/>			
	3	9	8

3. しき $453 + 37 = 490$

答え 490

	4	5	3
+		3	7
<hr/>			
	4	9	0

4. しき $143 - 34 = 109$

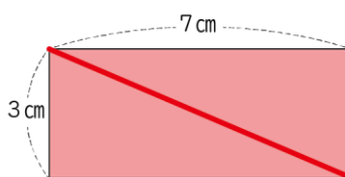
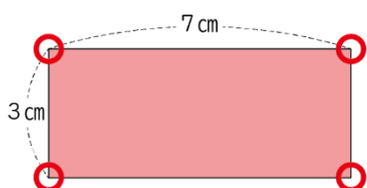
答え 109

	1	4	3
-		3	4
<hr/>			
	1	0	9

第9章 三角形と四角形（長方形と正方形 直角三角形）

1. ①

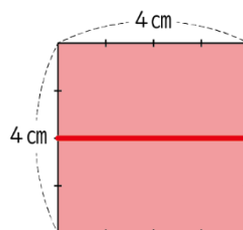
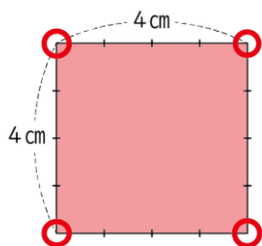
③ 解答例



② 20 cm

2. ①

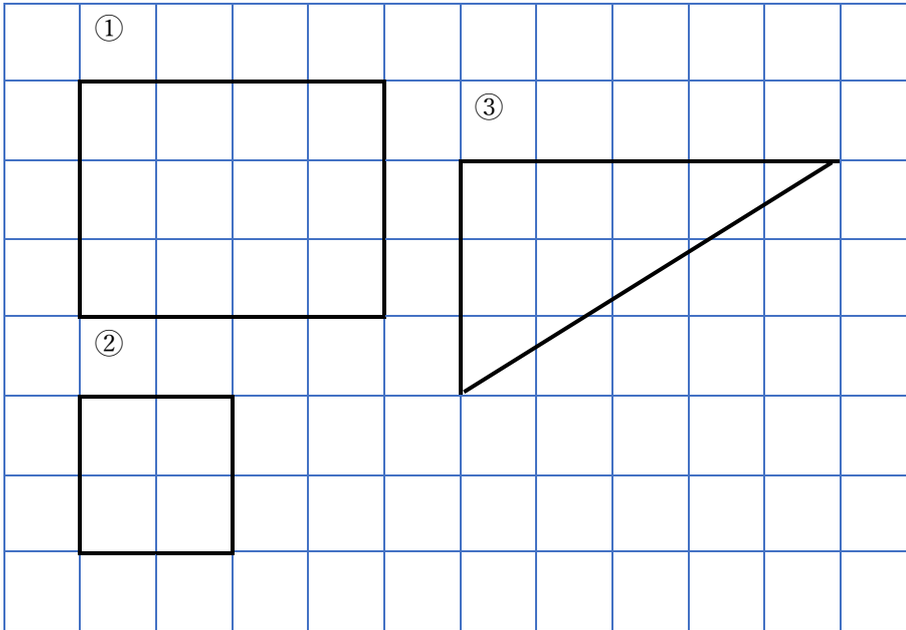
③ 解答例



② 16 cm

3. ①正方形 ②直角三角形

4. 解答例



第10章 かけ算 その1

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

⑨ 1 ⑩ 0 ⑪ 1 4 ⑫ 6 ⑬ 1 2 ⑭ 0 ⑮ 7 ⑯ 5 ⑰ 0

⑱ 3 ⑲ 8 ⑳ 0 ㉑ 8

2. ① 1 2 ② 1 2 ③ 1 5 ④ 4 5 ⑤ 1 6 ⑥ 3 0 ⑦ 4 ⑧ 7 2

⑨ 5 ⑩ 4 2 ⑪ 3 6 ⑫ 3 5 ⑬ 8 ⑭ 3 6 ⑮ 2 5 ⑯ 4 8

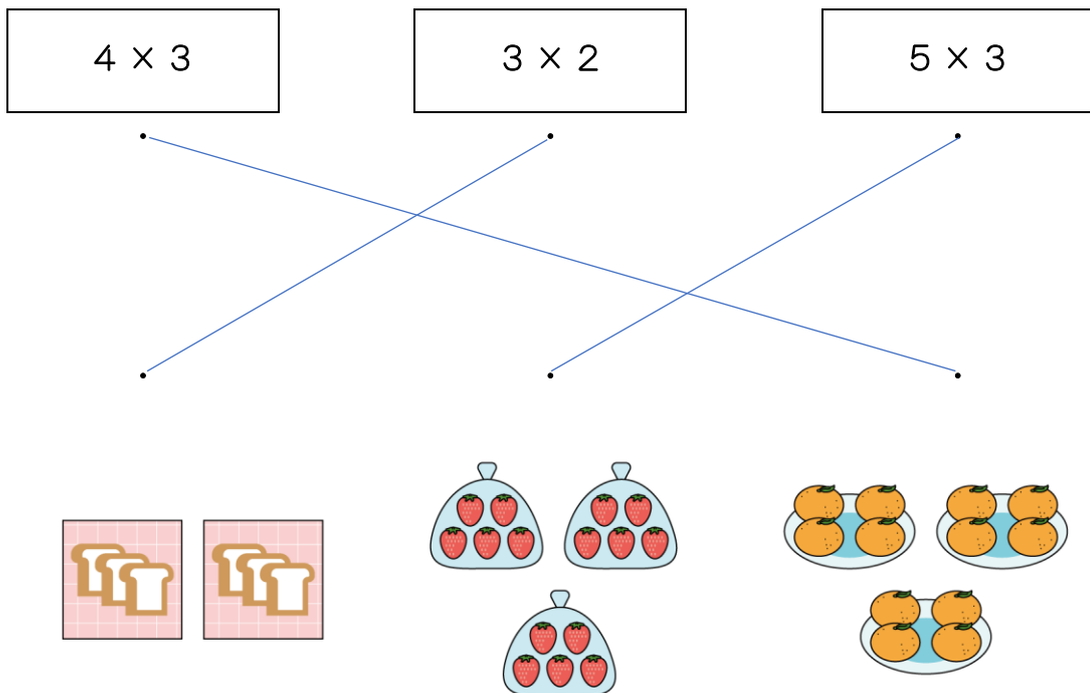
⑰ 2 8 ⑱ 1 0 ⑲ 3 0 ⑳ 6 ㉑ 3 2

3. ① 1 6 ② 6 3 ③ 8 1 ④ 7 ⑤ 1 8 ⑥ 5 6 ⑦ 7 2 ⑧ 4 9
 ⑨ 3 6 ⑩ 4 5 ⑪ 4 0 ⑫ 1 4 ⑬ 8 ⑭ 5 6 ⑮ 3 6 ⑯ 2 8
 ⑰ 2 7 ⑱ 2 4 ⑲ 6 3 ⑳ 6 4 **㉑ 2 1**

4. ① 1 5 ② 6 ③ 5 ④ 3 5 ⑤ 4 8 ⑥ 0 ⑦ 6 ⑧ 1 0
 ⑨ 3 6 ⑩ 1 8 ⑪ 6 4 ⑫ 6 3 ⑬ 2 0 ⑭ 0 ⑮ 3 6 ⑯ 5
 ⑰ 4 0 ⑱ 2 1 ⑲ 4 5 ⑳ 3 6 **㉑ 3 2**

5. ① 3, 3, 3, 3 ② 5 ③ 7

6.



7. しき $6 \times 7 = 42$ 答え 42円

8. ① しき $8 \times 7 = 56$ 答え 56こ ② 8こ

9. おかし しき $4 \times 7 = 28$ ジュース しき $1 \times 7 = 7$

答え おかし 28 ジュース 7

第12章 長さのたんい (m)

1. ①m ②cm ③cm

2. ①1 ②280 ③5,30

3. ①3m70cm ②1m10cm ③7m80cm

④1m90cm ⑤2m

4. 7m、6m60cm、550cm、4m80cm

5. ①2、5 ②4、70

第13章 大きな数 (1000から10000まで)

1. ①4656 ②6500

2. ①8349 ②5025 ③九千二百三 ④一万

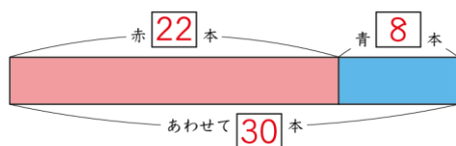
3. ①2500, 3900, 5600 ②4000, 4010, 4040

4. ① 900 ② 600 ③ 1100 ④ 800

第14章 図をつかった たし算とひき算

1.

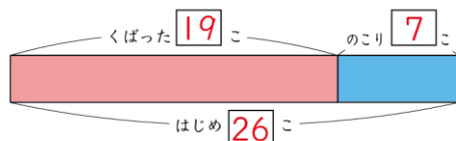
しき $22 + 8 = 30$



答え 30

2.

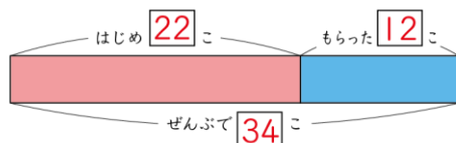
しき $19 + 7 = 26$



答え 26

3.

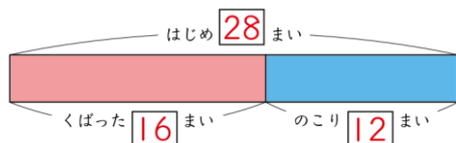
しき $34 - 12 = 22$



答え 22

4.

しき $28 - 12 = 16$



答え 16

第15章 分数 ($\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{8}$)

1. ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{8}$

2. ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{4}$

3. ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{2}$

4. ① 3ばい ② 4ばい ③ 2ばい