

組 名前

点

1 □にあてはまる数や^{ことば}言葉を書きましょう。(40点)

教科書 p.16

① かけ算では、かける数が1ふえると、答えは

かけられる数

だけふえます。

② かける数が1へると、答えは

かけられる数

だけへります。

③ 8×5 の答えは、 8×4 の答えより 大きい。

④ 2×7 の答えは、 2×8 の答えより 小さい。

2 □にあてはまる数や言葉を書きましょう。(20点)

教科書 p.16

① かけ算では、かけられる数と を入れかえて計算しても、答えは同じになります。

② $8 \times 3 = \text{} \times 8$

3 □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

教科書 p.16

① $8 \times 7 = 8 \times 6 + \text{}$

② $3 \times 8 = 3 \times 9 - \text{}$

③ $9 \times 6 = 9 \times \text{} + 9$

④ $7 \times 3 = 3 \times \text{}$

かけ算のきまり 1-②		月	日
組 名前		点	

1 □にあてはまる数や^{ことば}言葉を書きましょう。(40点)

教科書 p.16

① かけ算では、かける数が1ふえると、答えは
 だけふえます。

② かける数が1へると、答えは
 だけへります。

③ 7×6 の答えは、 7×5 の答えより 大きい。

④ 9×8 の答えは、 9×9 の答えより 小さい。

2 □にあてはまる数や言葉を書きましょう。(20点)

教科書 p.16

① かけ算では、かけられる数と を
 入れかえて計算しても、答えは同じになります。

② $7 \times 6 =$ $\times 7$

3 □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

教科書 p.16

① $6 \times 5 = 6 \times 4 +$

② $9 \times 8 = 9 \times 9 -$

③ $3 \times 5 = 3 \times$ $+ 3$

④ $2 \times 9 = 9 \times$

かけ算のきまり 1-③		月	日
組 名前		点	

1 □にあてはまる数や^{ことば}言葉を書きましょう。(40点)

教科書 p.16

① かけ算では、かける数が1ふえると、答えは

だけふえます。

② かける数が1へると、答えは

だけへります。

③ 9×8 の答えは、 9×7 の答えより 大きい。

④ 6×7 の答えは、 6×8 の答えより 小さい。

2 □にあてはまる数や言葉を書きましょう。(20点)

教科書 p.16

① かけ算では、かけられる数と を入れかえて計算しても、答えは同じになります。

② $8 \times 7 =$ $\times 8$

3 □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

教科書 p.16

① $4 \times 7 = 4 \times 6 +$

② $8 \times 7 = 8 \times 8 -$

③ $7 \times 8 = 7 \times$ $+ 7$

④ $2 \times 8 = 8 \times$

組 名前

点

1 □にあてはまる数や^{ことば}言葉を書きましょう。(50点)

教科書 p.18

① かけ算では、かけられる数や かける数 を分けて計算しても、答えは同じになります。

② $5 \times 7 = (3 \times 7) + (\text{ } \times 7)$

③ $7 \times 8 = (5 \times 8) + (\text{ } \times 8)$

④ $5 \times 6 = (5 \times 3) + (5 \times \text{ })$

⑤ $8 \times 9 = (8 \times \text{ }) + (8 \times 4)$

2 □にあてはまる数を書いて、 13×6 の答えのもとめ方をせつ明しましょう。(50点)

教科書 p.19

$$\begin{array}{l}
 13 \times 6 \left\{ \begin{array}{l} 10 \times 6 = \text{ } \\ \text{ } \times \text{ } = \text{ } \end{array} \right. \\
 \hline
 \text{あわせて } \text{ }
 \end{array}$$

かけ算のきまり 2-②		月	日
組 名前		点	

1 □にあてはまる数や^{ことば}言葉を書きましょう。(50点)

教科書 p.18

① かけ算では、かけられる数や かける数 を分けて計算しても、答えは同じになります。

② $7 \times 6 = (5 \times 6) + (\text{ } \times 6)$

③ $9 \times 6 = (5 \times 6) + (\text{ } \times 6)$

④ $7 \times 4 = (7 \times \text{ }) + (7 \times 2)$

⑤ $8 \times 5 = (8 \times \text{ }) + (8 \times 1)$

2 □にあてはまる数を書いて、 13×4 の答えのもとめ方をせつ明しましょう。(50点)

教科書 p.19

$$\begin{array}{l}
 13 \times 4 \left\{ \begin{array}{l} 10 \times 4 = \text{ } \\ \text{ } \times \text{ } = \text{ } \end{array} \right. \\
 \hline
 \text{あわせて } \text{ }
 \end{array}$$

かけ算のきまり 2-③		月	日
組 名前		点	

1 □にあてはまる数や^{ことば}言葉を書きましょう。(50点)

教科書 p.18

① かけ算では、かけられる数や かける数 を分けて計算しても、答えは同じになります。

② $9 \times 5 = (\text{ } \boxed{8} \times 5) + (1 \times 5)$

③ $8 \times 7 = (8 \times 5) + (\text{ } \boxed{8} \times 2)$

④ $7 \times 7 = (7 \times 2) + (7 \times \text{ } \boxed{5})$

⑤ $9 \times 8 = (9 \times \text{ } \boxed{4}) + (9 \times 4)$

2 □にあてはまる数を書いて、 14×5 の答えのもとめ方をせつ明しましょう。(50点)

教科書 p.19

$$\begin{array}{l}
 14 \times 5 \left\{ \begin{array}{l} 10 \times 5 = \boxed{50} \\ \boxed{4} \times \boxed{5} = \boxed{20} \end{array} \right. \\
 \hline
 \text{あわせて} \quad \boxed{70}
 \end{array}$$

かけ算のきまり 3-①		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.20

① $20 \times 3 = 60$

② $300 \times 3 = 900$

③ $40 \times 7 = 280$

④ $100 \times 5 = 500$

⑤ $60 \times 4 = 240$

⑥ $500 \times 4 = 2000$

2 色紙が1たばに30まい入っています。

教科書 p.20

2たば買うと、色紙は全部で何まいですか。(式10点、答10点)

式 $30 \times 2 = 60$

答え 60まい

3 1こ200円のおかしを4こ買います。

教科書 p.20

代金は何円ですか。(式10点、答10点)

式 $200 \times 4 = 800$

答え 800円

かけ算のきまり 3-②		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.20

① $20 \times 4 = 80$

② $300 \times 2 = 600$

③ $70 \times 5 = 350$

④ $400 \times 3 = 1200$

⑤ $60 \times 3 = 180$

⑥ $500 \times 5 = 2500$

2 色紙が1たばに20まい入っています。

教科書 p.20

3たば買うと、色紙は全部で何まいですか。(式10点、答10点)

式 $20 \times 3 = 60$

答え 60まい


3 1こ200円のおかしを3こ買います。

教科書 p.20

代金は何円ですか。(式10点、答10点)

式 $200 \times 3 = 600$

答え 600円

 かけ算のきまり 3-③		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.20

① $20 \times 2 = 40$

② $200 \times 4 = 800$

③ $30 \times 3 = 90$

④ $300 \times 4 = 1200$

⑤ $50 \times 2 = 100$

⑥ $500 \times 6 = 3000$

2 色紙が1たばに40まい入っています。

教科書 p.20

3たば買うと、色紙は全部ぜんぶで何まいですか。(式10点、答10点)

式 $40 \times 3 = 120$

答え 120 まい

3 1こ200円のおかしを5こ買います。

教科書 p.20

代金だいきんは何円ですか。(式10点、答10点)

式 $200 \times 5 = 1000$

答え 1000 円

かけ算のきまり 4-①		月	日
組 名前		点	

1 □にあてはまる数や^{ことば}言葉を書きましょう。(30点)

教科書 p.21

① かけ算では、前からじゅんにかけても、後の2つを先にかけても、答えは 同じ になります。

② $5 \times 4 \times 2 =$ 40

③ $5 \times (4 \times 2) =$ 40

2 1こ40円のおかしが、1箱^{はこ}に3こずつ入っています。2箱では、代金は何円になりますか。(式10点、答10点)

教科書 p.21

しき式 (例) $40 \times 3 \times 2 = 240$

答え 240 円

3 □にあてはまる数を書きましょう。(50点)

教科書 p.22

① $4 \times$ 6 $= 24$

② $7 \times$ 4 $= 28$

③ 7 $\times 6 = 42$

④ 3 $\times 6 = 18$

⑤ 7 $\times 8 = 56$

かけ算のきまり 4-②		月	日
組 名前		点	

1 □にあてはまる数や^{ことば}言葉を書きましょう。(30点)

教科書 p.21

① かけ算では、前からじゅんにかけても、後の2つを先にかけても、答えは になります。

② $3 \times 4 \times 2 =$

③ $3 \times (4 \times 2) =$

2 1こ50円のおかしが、1箱^{はこ}に4こずつ入っています。2箱では、代金は何円になりますか。(式10点、答10点)

教科書 p.21

しき (例) $50 \times 4 \times 2 = 400$

答え 400 円

3 □にあてはまる数を書きましょう。(50点)

教科書 p.22

① $6 \times$ $= 24$

② $5 \times$ $= 20$

③ $\times 3 = 15$

④ $\times 2 = 18$

⑤ $\times 9 = 54$

かけ算のきまり 4-③		月	日
組 名前		点	

1 □にあてはまる数や^{ことば}言葉を書きましょう。(30点)

教科書 p.21

① かけ算では、前からじゅんにかけても、後の2つを先にかけても、答えは になります。

② $6 \times 5 \times 2 =$

③ $6 \times (5 \times 2) =$

2 1こ30円のおかしが、1箱^{はこ}に2こずつ入っています。3箱では、代金は何円になりますか。(式10点、答10点)

教科書 p.21

しき (例) $30 \times 2 \times 3 = 180$

答え 180 円

3 □にあてはまる数を書きましょう。(50点)

教科書 p.22

① $6 \times$ $= 30$

② $4 \times$ $= 28$

③ $\times 5 = 45$

④ $\times 7 = 42$

⑤ $\times 3 = 27$

時こくと時間 1-①	月	日
組	名前	点

1 つぎ じ 次の時こくをもとめましょう。(30点)

教科書
p.27~32

① 午前7時25分から50分後の時こく

午前8時15分

② 午後4時30分の45分前の時こく

午後3時45分

2 次の時間をもとめましょう。(30点)

教科書 p.33

① 35分間と30分間をあわせた時間

65分間 (1時間5分)

② 午後5時30分から午後7時25分までの時間

1時間55分 (115分間)

3 □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.34

① 80秒 = 1分 20秒

② 1分40秒 = 100秒

4 どちらの時間が長いでしょうか。(20点)

教科書 p.34

① (55秒、1分) ② (2分、140秒)

時こくと時間 1-②		月	日
組	名前	点	

1 つぎ ^じ 次の時こくをもとめましょう。(30点)

教科書
p.27~32

① 午前8時50分から30分後の時こく

午前9時20分

② 午前10時10分の45分前の時こく

午前9時25分

2 次の時間をもとめましょう。(30点)

教科書 p.33

① 45分間と30分間をあわせた時間

75分間 (1時間15分)

② 午前8時50分から午前11時20分までの時間

2時間30分 (150分間)

3 □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.34

① 70 ^{びょう}秒 = 分 秒

② 1分27秒 = 秒

4 どちらの時間が長いでしょうか。(20点)

教科書 p.34

① (1分、65秒) ② (130秒、2分)

時こくと時間 1-③		月	日
組 名前		点	

1 つぎ ^じ 次の時こくをもとめましょう。(30点)

教科書
p.27~32

① 午前9時35分から50分後の時こく

午前10時25分

② 午後3時30分の35分前の時こく

午後2時55分

2 次の時間をもとめましょう。(30点)

教科書 p.33

① 45分間と25分間をあわせた時間

70分間 (1時間10分)

② 午後6時15分から午後7時35分までの時間

1時間20分 (80分間)

3 □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.34

① 90秒 = 分 秒

② 1分15秒 = 秒

4 どちらの時間が長いでしょうか。(20点)

教科書 p.34

① (1分、70秒) ② (110秒、2分)

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.41

① $328 + 146 = 474$

	3	2	8
+	1	4	6
<hr/>			
	4	7	4

② $524 + 269 = 793$

	5	2	4
+	2	6	9
<hr/>			
	7	9	3

③ $715 + 143 = 858$

	7	1	5
+	1	4	3
<hr/>			
	8	5	8

④ $629 + 138 = 767$

	6	2	9
+	1	3	8
<hr/>			
	7	6	7

⑤ $238 + 317 = 555$

	2	3	8
+	3	1	7
<hr/>			
	5	5	5

⑥ $207 + 429 = 636$

	2	0	7
+	4	2	9
<hr/>			
	6	3	6

2 215 円の^{うえき}植木ばちと、349 円の花を買いました。

教科書 p.39~40

代金は、あわせて何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

式 $215 + 349 = 564$

答え 564 円3 615 円の^{ふでばこ}筆箱と、127 円のボールペンを買いました。

教科書 p.39~40

代金は、あわせて何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

式 $615 + 127 = 742$

答え 742 円

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.41

① $514 + 263 = 777$

	5	1	4
+	2	6	3
<hr/>			
	7	7	7

② $136 + 618 = 754$

	1	3	6
+	6	1	8
<hr/>			
	7	5	4

③ $342 + 453 = 795$

	3	4	2
+	4	5	3
<hr/>			
	7	9	5

④ $564 + 325 = 889$

	5	6	4
+	3	2	5
<hr/>			
	8	8	9

⑤ $357 + 214 = 571$

	3	5	7
+	2	1	4
<hr/>			
	5	7	1

⑥ $315 + 608 = 923$

	3	1	5
+	6	0	8
<hr/>			
	9	2	3

2 318 円の植木^{うえき}ばちと、225 円の花を買いました。

教科書 p.39~40

代金^{だいきん}は、あわせて何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

式 $318 + 225 = 543$

答え 543 円3 632 円の筆箱^{ふでばこ}と、168 円のボールペンを買いました。

教科書 p.39~40

代金^{だいきん}は、あわせて何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

式 $632 + 168 = 800$

答え 800 円

たし算とひき算 1-③		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.41

① $213 + 564 = 777$

	2	1	3
+	5	6	4
<hr/>			
	7	7	7

② $349 + 227 = 576$

	3	4	9
+	2	2	7
<hr/>			
	5	7	6

③ $146 + 617 = 763$

	1	4	6
+	6	1	7
<hr/>			
	7	6	3

④ $457 + 214 = 671$

	4	5	7
+	2	1	4
<hr/>			
	6	7	1

⑤ $719 + 135 = 854$

	7	1	9
+	1	3	5
<hr/>			
	8	5	4

⑥ $415 + 208 = 623$

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

2 218 円の植木^{うえき}ばちと、629 円の花を買いました。

教科書 p.39~40

代金^{だいきん}は、あわせて何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

式 $218 + 629 = 847$

答え 847 円

3 809 円の筆箱^{ふでばこ}と、137 円のボールペンを買いました。

教科書 p.39~40

代金^{だいきん}は、あわせて何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

式 $809 + 137 = 946$

答え 946 円

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.40~41

① $183 + 495 = 678$

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

② $237 + 368 = 605$

	2	3	7
+	3	6	8
<hr/>			
	6	0	5

③ $174 + 537 = 711$

	1	7	4
+	5	3	7
<hr/>			
	7	1	1

④ $645 + 157 = 802$

	6	4	5
+	1	5	7
<hr/>			
	8	0	2

⑤ $368 + 76 = 444$

	3	6	8
+		7	6
<hr/>			
	4	4	4

⑥ $297 + 3 = 300$

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

2 どんぐりが箱はこに485こ、かごかごに273こ入っています。
あわせて何こありますか。(式10点、答10点)

教科書
p.40~41

$$\begin{array}{l} \text{しき} \\ \text{式} \end{array} 485 + 273 = 758$$

答え 758 こ

3 赤い花が127本、白い花が374本さいています。
あわせて何本さいていますか。(式10点、答10点)

教科書
p.40~41

$$\text{式} 127 + 374 = 501$$

答え 501 本

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.40~41

① $482 + 164 = 646$

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

② $324 + 279 = 603$

	3	2	4
+	2	7	9
<hr/>			
	6	0	3

③ $364 + 261 = 625$

	3	6	4
+	2	6	1
<hr/>			
	6	2	5

④ $445 + 157 = 602$

	4	4	5
+	1	5	7
<hr/>			
	6	0	2

⑤ $298 + 658 = 956$

	2	9	8
+	6	5	8
<hr/>			
	9	5	6

⑥ $783 + 18 = 801$

	7	8	3
+		1	8
<hr/>			
	8	0	1

2 どんぐりが箱^{はこ}に192こ、かごに567こ入っています。
あわせて何こありますか。(式10点、答10点)

教科書
p.40~41

$$\text{しき} \quad 192 + 567 = 759$$

答え 759 こ

3 赤い花が239本、白い花が565本さいています。
あわせて何本さいていますか。(式10点、答10点)

教科書
p.40~41

$$\text{しき} \quad 239 + 565 = 804$$

答え 804 本

たし算とひき算 2-③		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.40~41

① $374 + 263 = 637$

	3	7	4
+	2	6	3
<hr/>			
	6	3	7

② $249 + 358 = 607$

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

③ $198 + 547 = 745$

	1	9	8
+	5	4	7
<hr/>			
	7	4	5

④ $648 + 57 = 705$

	6	4	8
+		5	7
<hr/>			
	7	0	5

⑤ $579 + 84 = 663$

	5	7	9
+		8	4
<hr/>			
	6	6	3

⑥ $296 + 4 = 300$

	2	9	6
+			4
<hr/>			
	3	0	0

2 どんぐりが箱^{はこ}に298こ、かごに651こ入っています。
あわせて何こありますか。(式10点、答10点)

教科書
p.40~41

式 $298 + 651 = 949$

答え 949 こ

3 赤い花が358本、白い花が449本さいています。
あわせて何本さいていますか。(式10点、答10点)

教科書
p.40~41

式 $358 + 449 = 807$

答え 807 本

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.44

① $763 + 625 = 1388$

	7	6	3
+	6	2	5
<hr/>			
1	3	8	8

② $2365 + 3278 = 5643$

	2	3	6	5
+	3	2	7	8
<hr/>				
	5	6	4	3

③ $634 + 928 = 1562$

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

④ $3467 + 2589 = 6056$

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

⑤ $596 + 769 = 1365$

	5	9	6
+	7	6	9
<hr/>			
1	3	6	5

⑥ $3257 + 2743 = 6000$

	3	2	5	7
+	2	7	4	3
<hr/>				
	6	0	0	0

2 本が箱^{はこ}に 751 さつ、たなに 374 さつあります。

教科書 p.39、p.44

あわせて何さつありますか。(式 10点、答 10点)

しき 式 $751 + 374 = 1125$

答え 1125 さつ

3 赤い紙が 5134 まい、青い紙が 2897 まいあります。

教科書 p.39、p.44

あわせて何まいありますか。(式 10点、答 10点)

式 $5134 + 2897 = 8031$

答え 8031 まい

たし算とひき算 3-②		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.44

① $823 + 435 = 1258$

	8	2	3
+	4	3	5
<hr/>			
1	2	5	8

② $3264 + 4358 = 7622$

	3	2	6	4
+	4	3	5	8
<hr/>				
	7	6	2	2

③ $565 + 624 = 1189$

	5	6	5
+	6	2	4
<hr/>			
1	1	8	9

④ $5972 + 2425 = 8397$

	5	9	7	2
+	2	4	2	5
<hr/>				
	8	3	9	7

⑤ $3472 + 2735 = 6207$

	3	4	7	2
+	2	7	3	5
<hr/>				
	6	2	0	7

⑥ $2796 + 5385 = 8181$

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

2 本が箱^{はこ}に 365 さつ、たなに 957 さつあります。
あわせて何さつありますか。(式 10点、答 10点)

教科書
p.39、p.44

しき 式 $365 + 957 = 1322$

答え 1322 さつ

3 赤い紙が 2468 まい、青い紙が 3579 まいあります。
あわせて何まいありますか。(式 10点、答 10点)

教科書
p.39、p.44

式 $2468 + 3579 = 6047$

答え 6047 まい

▶▶▶	たし算とひき算 3-③	月	日
組 名前			点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.44

① $365 + 978 = 1343$

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

② $2469 + 3578 = 6047$

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

③ $317 + 689 = 1006$

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

④ $2796 + 5298 = 8094$

	2	7	9	6
+	5	2	9	8
	8	0	9	4

⑤ $5134 + 897 = 6031$

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

⑥ $5241 + 3759 = 9000$

	5	2	4	1
+	3	7	5	9
	9	0	0	0

2 本が箱^{はこ}に 876 さつ、たなに 465 さつあります。
あわせて何さつありますか。(式 10点、答 10点)

教科書 p.39、p.44

しき 式 $876 + 465 = 1341$

答え 1341 さつ

3 赤い紙が 5972 まい、青い紙が 2425 まいあります。
あわせて何まいありますか。(式 10点、答 10点)

教科書 p.39、p.44

式 $5972 + 2425 = 8397$

答え 8397 まい

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.46

① $879 - 135 = 744$

	8	7	9
-	1	3	5
	7	4	4

② $764 - 357 = 407$

	7	6	4
-	3	5	7
	4	0	7

③ $839 - 516 = 323$

	8	3	9
-	5	1	6
	3	2	3

④ $885 - 379 = 506$

	8	8	5
-	3	7	9
	5	0	6

⑤ $352 - 128 = 224$

	3	5	2
-	1	2	8
	2	2	4

⑥ $826 - 719 = 107$

	8	2	6
-	7	1	9
	1	0	7

2 牛にゆうパックを、1組は362まい、2組は214まい集めました。

教科書 p.45~46

1組は2組より何まい多く集めましたか。(式10点、答10点)

しき式 $362 - 214 = 148$

答え 148まい3 画用紙が463まいあります。127まい^{つか}使うと、のこりは何まいですか。(式10点、答10点)

教科書 p.45~46

式 $463 - 127 = 336$

答え 336まい

たし算とひき算 4-②		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.46

① $889 - 135 = 754$

	8	8	9
-	1	3	5
	7	5	4

② $774 - 367 = 407$

	7	7	4
-	3	6	7
	4	0	7

③ $849 - 526 = 323$

	8	4	9
-	5	2	6
	3	2	3

④ $487 - 128 = 359$

	4	8	7
-	1	2	8
	3	5	9

⑤ $427 - 316 = 111$

	4	2	7
-	3	1	6
	1	1	1

⑥ $836 - 729 = 107$

	8	3	6
-	7	2	9
	1	0	7

2 牛にゆうパックを、1組は352まい、2組は214まい集めました。

教科書 p.45~46

1組は2組より何まい多く集めましたか。(式10点、答10点)

しき式 $352 - 214 = 138$

答え 138 まい

3 画用紙が253まいあります。127まい^{つか}使うと、のこりは何まいですか。(式10点、答10点)

教科書 p.45~46

式 $253 - 127 = 126$

答え 126 まい

たし算とひき算 4-③		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.46

① $452 - 239 = 213$

	4	5	2
-	2	3	9
	2	1	3

② $754 - 348 = 406$

	7	5	4
-	3	4	8
	4	0	6

③ $597 - 175 = 422$

	5	9	7
-	1	7	5
	4	2	2

④ $896 - 345 = 551$

	8	9	6
-	3	4	5
	5	5	1

⑤ $873 - 637 = 236$

	8	7	3
-	6	3	7
	2	3	6

⑥ $835 - 415 = 420$

	8	3	5
-	4	1	5
	4	2	0

2 牛にゆうパックを、1組は483まい、2組は269まい集めました。

教科書 p.45~46

1組は2組より何まい多く集めましたか。(式10点、答10点)

しき式 $483 - 269 = 214$

答え 214まい

3 画用紙が685まいあります。238まい^{つか}使うと、のこりは何まいですか。(式10点、答10点)

教科書 p.45~46

式 $685 - 238 = 447$

答え 447まい

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.47

① $868 - 187 = 681$

	8	6	8
-	1	8	7
	6	8	1

② $755 - 458 = 297$

	7	5	5
-	4	5	8
	2	9	7

③ $612 - 428 = 184$

	6	1	2
-	4	2	8
	1	8	4

④ $414 - 127 = 287$

	4	1	4
-	1	2	7
	2	8	7

⑤ $223 - 156 = 67$

	2	2	3
-	1	5	6
		6	7

⑥ $443 - 359 = 84$

	4	4	3
-	3	5	9
		8	4

2 クッキーが517こ、あめが326こあります。

教科書 p.45~47

クッキーはあめより何こ多いですか。(式10点、答10点)

しき式 $517 - 326 = 191$

答え 191こ

3 みかんが926こ、りんごが839こあります。

教科書 p.45~47

ちがいは何こですか。(式10点、答10点)

式 $926 - 839 = 87$

答え 87こ

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.47

① $637 - 285 = 352$

	6	3	7
-	2	8	5
	3	5	2

② $927 - 789 = 138$

	9	2	7
-	7	8	9
	1	3	8

③ $942 - 253 = 689$

	9	4	2
-	2	5	3
	6	8	9

④ $356 - 188 = 168$

	3	5	6
-	1	8	8
	1	6	8

⑤ $456 - 378 = 78$

	4	5	6
-	3	7	8
		7	8

⑥ $230 - 149 = 81$

	2	3	0
-	1	4	9
		8	1

2 クッキーが763こ、あめが273こあります。

教科書 p.45~47

クッキーはあめより何こ多いですか。(式10点、答10点)

しき 式 $763 - 273 = 490$

答え 490こ

3 みかんが667こ、りんごが761こあります。

教科書 p.45~47

ちがいは何こですか。(式10点、答10点)

式 $761 - 667 = 94$

答え 94こ

▶▶▶	たし算とひき算 5-③	月	日
組	名前	点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.47

① $349 - 168 = 181$

	3	4	9
—	1	6	8
	1	8	1

② $814 - 324 = 490$

	8	1	4
—	3	2	4
	4	9	0

③ $942 - 254 = 688$

	9	4	2
—	2	5	4
	6	8	8

④ $413 - 269 = 144$

	4	1	3
—	2	6	9
	1	4	4

⑤ $456 - 387 = 69$

	4	5	6
—	3	8	7
		6	9

⑥ $852 - 758 = 94$

	8	5	2
—	7	5	8
		9	4

2 クッキーが648こ、あめが296こあります。

教科書 p.45~47

クッキーはあめより何こ多いですか。(式10点、答10点)

しき
式 $648 - 296 = 352$

答え 352こ

3 みかんが836こ、りんごが768こあります。

教科書 p.45~47

ちがいは何こですか。(式10点、答10点)

式 $836 - 768 = 68$

答え 68こ

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.48

① $305 - 128 = 177$

	3	0	5
-	1	2	8
	1	7	7

② $803 - 157 = 646$

	8	0	3
-	1	5	7
	6	4	6

③ $603 - 375 = 228$

	6	0	3
-	3	7	5
	2	2	8

④ $602 - 216 = 386$

	6	0	2
-	2	1	6
	3	8	6

⑤ $908 - 29 = 879$

	9	0	8
-		2	9
	8	7	9

⑥ $806 - 8 = 798$

	8	0	6
-			8
	7	9	8

2 さいふに 807 円入っています。

教科書 p.47~48

258 円使うと、のこりは何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

しき 式 $807 - 258 = 549$

答え 549 円

3 408 円持っています。

教科書 p.47~48

159 円使うと、のこりは何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

しき 式 $408 - 159 = 249$

答え 249 円

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.48

① $403 - 156 = 247$

	4	0	3
-	1	5	6
	2	4	7

② $406 - 148 = 258$

	4	0	6
-	1	4	8
	2	5	8

③ $602 - 376 = 226$

	6	0	2
-	3	7	6
	2	2	6

④ $502 - 326 = 176$

	5	0	2
-	3	2	6
	1	7	6

⑤ $506 - 37 = 469$

	5	0	6
-		3	7
	4	6	9

⑥ $201 - 5 = 196$

	2	0	1
+			5
	1	9	6

2 さいふに 304 円入っています。

教科書 p.47~48

128 円使うと、のこりは何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

しき 式 $304 - 128 = 176$

答え 176 円

3 505 円持っています。

教科書 p.47~48

268 円使うと、のこりは何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

式 $505 - 268 = 237$

答え 237 円

たし算とひき算 6-③		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.48

① $405 - 129 = 276$

	4	0	5
-	1	2	9
	2	7	6

② $307 - 148 = 159$

	3	0	7
-	1	4	8
	1	5	9

③ $602 - 274 = 328$

	6	0	2
-	2	7	4
	3	2	8

④ $804 - 675 = 129$

	8	0	4
-	6	7	5
	1	2	9

⑤ $506 - 67 = 439$

	5	0	6
-		6	7
	4	3	9

⑥ $706 - 9 = 697$

	7	0	6
-			9
	6	9	7

2 さいふに 603 円入っています。

教科書 p.47~48

329 円使うと、のこりは何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

式 $603 - 329 = 274$

答え 274 円

3 702 円持っています。

教科書 p.47~48

235 円使うと、のこりは何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

式 $702 - 235 = 467$

答え 467 円

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.48

① $1000 - 538 = 462$

	1	0	0	0
-		5	3	8
		4	6	2

② $1000 - 159 = 841$

	1	0	0	0
-		1	5	9
		8	4	1

③ $602 - 308 = 294$

	6	0	2
-	3	0	8
	2	9	4

④ $700 - 309 = 391$

	7	0	0
-	3	0	9
	3	9	1

⑤ $1000 - 936 = 64$

	1	0	0	0
-		9	3	6
			6	4

⑥ $1000 - 26 = 974$

	1	0	0	0
-			2	6
		9	7	4

2 さいふに 1000 円入っています。

教科書 p.47~48

888 円使うと、のこりは何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

しき 式 $1000 - 888 = 112$

答え 112 円

3 ざっしは 500 円で、まんがは 308 円でした。

教科書 p.47~48

ちがいは何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

式 $500 - 308 = 192$

答え 192 円

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.48

① $1000 - 347 = 653$

	1	0	0	0
—		3	4	7
		6	5	3

② $1000 - 358 = 642$

	1	0	0	0
—		3	5	8
		6	4	2

③ $708 - 409 = 299$

	7	0	8
—	4	0	9
	2	9	9

④ $500 - 305 = 195$

	5	0	0
—	3	0	5
	1	9	5

⑤ $1000 - 935 = 65$

	1	0	0	0
—		9	3	5
			6	5

⑥ $1000 - 72 = 928$

	1	0	0	0
—			7	2
		9	2	8

2 さいふに 1000 円入っています。

教科書 p.47~48

666 円使うと、のこりは何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

しき 式 $1000 - 666 = 334$

答え 334 円

3 ざっしは 600 円で、まんがは 405 円でした。

教科書 p.47~48

ちがいは何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

しき 式 $600 - 405 = 195$

答え 195 円

▶▶▶	たし算とひき算 7-③	月	日
組 名前			点

1 計算をしましょう。(60点)

← 教科書 p.48

① $1000 - 567 = 433$

	1	0	0	0
—		5	6	7
		4	3	3

② $1000 - 555 = 445$

	1	0	0	0
—		5	5	5
		4	4	5

③ $500 - 307 = 193$

	5	0	0
—	3	0	7
	1	9	3

④ $1000 - 906 = 94$

	1	0	0	0
—		9	0	6
			9	4

⑤ $301 - 9 = 292$

	3	0	1
—			9
	2	9	2

⑥ $1000 - 78 = 922$

	1	0	0	0
—			7	8
		9	2	2

2 さいふに 1000 円入っています。

← 教科書 p.47~48

698 円使うと、のこりは何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

しき 式 $1000 - 698 = 302$

答え 302 円

3 ざっしは 602 円で、まんがは 376 円でした。

← 教科書 p.47~48

ちがいは何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

式 $602 - 376 = 226$

答え 226 円

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.49

① $1258 - 526 = 732$

	1	2	5	8
—		5	2	6
		7	3	2

② $1834 - 921 = 913$

	1	8	3	4
—		9	2	1
		9	1	3

③ $1174 - 721 = 453$

	1	1	7	4
—		7	2	1
		4	5	3

④ $2436 - 579 = 1857$

	2	4	3	6
—		5	7	9
	1	8	5	7

⑤ $1304 - 617 = 687$

	1	3	0	4
—		6	1	7
		6	8	7

⑥ $1008 - 929 = 79$

	1	0	0	8
—		9	2	9
			7	9

2 えんぴつが2355本あります。678本売れました。
あと何本のこっていますか。(式10点、答10点)

教科書 p.49

しき式 $2355 - 678 = 1677$

答え 1677本3 公園の入場者の数は、今日が1005人、きのうが
936人でした。ちがいは何人ですか。(式10点、答10点)

教科書 p.49

式 $1005 - 936 = 69$

答え 69人

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.49

① $1267 - 534 = 733$

	1	2	6	7
-		5	3	4
		7	3	3

② $1743 - 822 = 921$

	1	7	4	3
-		8	2	2
		9	2	1

③ $1185 - 743 = 442$

	1	1	8	5
-		7	4	3
		4	4	2

④ $1204 - 516 = 688$

	1	2	0	4
-		5	1	6
		6	8	8

⑤ $2322 - 675 = 1647$

	2	3	2	2
-		6	7	5
	1	6	4	7

⑥ $1006 - 927 = 79$

	1	0	0	6
-		9	2	7
			7	9

2 えんぴつが2437本あります。568本売れました。
あと何本のこっていますか。(式10点、答10点)

教科書 p.49

しき
式 $2437 - 568 = 1869$

答え 1869本3 公園の入場者の数は、今日が1006人、きのうが
927人でした。ちがいは何人ですか。(式10点、答10点)

教科書 p.49

式 $1006 - 927 = 79$

答え 79人

たし算とひき算 8-③	月	日
組 名前	点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.49

① $1386 - 542 = 844$

	1	3	8	6
—		5	4	2
		8	4	4

② $1469 - 537 = 932$

	1	4	6	9
—		5	3	7
		9	3	2

③ $1186 - 743 = 443$

	1	1	8	6
—		7	4	3
		4	4	3

④ $1324 - 646 = 678$

	1	3	2	4
—		6	4	6
		6	7	8

⑤ $2204 - 516 = 1688$

	2	2	0	4
—		5	1	6
	1	6	8	8

⑥ $1003 - 926 = 77$

	1	0	0	3
—		9	2	6
			7	7

2 えんぴつが1322本あります。656本売れました。
あと何本のこっていますか。(式10点、答10点)

教科書 p.49

しき 式 $1322 - 656 = 666$

答え 666本

3 公園の入場者の数は、今日が1204人、きのうが
516人でした。ちがいは何人ですか。(式10点、答10点)

教科書 p.49

式 $1204 - 516 = 688$

答え 688人

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.49

① $3983 - 1374 = 2609$ ② $4567 - 1833 = 2734$

	3	9	8	3
-	1	3	7	4
	2	6	0	9

	4	5	6	7
-	1	8	3	3
	2	7	3	4

③ $5367 - 4152 = 1215$ ④ $6258 - 4749 = 1509$

	5	3	6	7
-	4	1	5	2
	1	2	1	5

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

⑤ $4258 - 3289 = 969$ ⑥ $3002 - 1425 = 1577$

	4	2	5	8
-	3	2	8	9
		9	6	9

	3	0	0	2
-	1	4	2	5
	1	5	7	7

2 かずさんは7553円持っています。

教科書 p.49

3542円使^{つか}うと、何円のこり^もりますか。(式10点、答10点)

式 $7553 - 3542 = 4011$

答え 4011 円3 サッカー場の入場者^{しゃ}の数は7725人です。そのうち子どもは2948人です。

教科書 p.49

大人は何人入りましたか。(式10点、答10点)

式 $7725 - 2948 = 4777$

答え 4777 人

たし算とひき算 9-②		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.49

① $3972 - 1368 = 2604$ ② $3648 - 1859 = 1789$

	3	9	7	2
-	1	3	6	8
	2	6	0	4

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

③ $7564 - 3542 = 4022$ ④ $9683 - 2957 = 6726$

	7	5	6	4
-	3	5	4	2
	4	0	2	2

	9	6	8	3
-	2	9	5	7
	6	7	2	6

⑤ $7835 - 2948 = 4887$ ⑥ $4259 - 3285 = 974$

	7	8	3	5
-	2	9	4	8
	4	8	8	7

	4	2	5	9
-	3	2	8	5
		9	7	4

2 かずさんは4564円持っています。

教科書 p.49

1833円使^{つか}うと、何円のこり^もりますか。(式10点、答10点)

式 $4564 - 1833 = 2731$

答え 2731 円

3 サッカー場の入場者^{しゃ}の数は7835人です。そのうち子どもは2948人です。

教科書 p.49

大人は何人入りましたか。(式10点、答10点)

式 $7835 - 2948 = 4887$

答え 4887 人

たし算とひき算 9-③		月	日
組 名前			点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.49

① $3963 - 1254 = 2709$ ② $3642 - 1768 = 1874$

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

	3	6	4	2
-	1	7	6	8
	1	8	7	4

③ $5364 - 4153 = 1211$ ④ $5259 - 3285 = 1974$

	5	3	6	4
-	4	1	5	3
	1	2	1	1

	5	2	5	9
-	3	2	8	5
	1	9	7	4

⑤ $6343 - 5386 = 957$ ⑥ $4002 - 1238 = 2764$

	6	3	4	3
-	5	3	8	6
		9	5	7

	4	0	0	2
-	1	2	3	8
	2	7	6	4

2 かずさんは 3348 円持っています。

教科書 p.49

3239 円使うと、何円のこりですか。(式 10点、答 10点)

式 $3348 - 3239 = 109$

答え 109 円

3 サッカー場の入場者の数は 9683 人です。そのうち子どもは 2957 人です。

教科書 p.49

大人は何人入りましたか。(式 10点、答 10点)

式 $9683 - 2957 = 6726$

答え 6726 人

たし算とひき算 10-①		月	日
組 名前		点	

1 ^{あんざん} 暗算でしましょう。(40点)

← 教科書 p.50

① $36 + 23 = 59$

② $42 + 37 = 79$

③ $25 + 18 = 43$

④ $37 + 13 = 50$

2 暗算でしましょう。(40点)

① $95 - 42 = 53$

② $78 - 25 = 53$

③ $41 - 28 = 13$

④ $50 - 36 = 14$

3 17円のガムを1こと、45円のグミを1こ買いました。
あわせて何円ですか。(式5点、答5点)

← 教科書 p.50

しき 式 $17 + 45 = 62$

答え 62 円

4 90円持っています。38円使いました。
何円持っていますか。(式5点、答5点)

← 教科書 p.50

式 $90 - 38 = 52$

答え 52 円

たし算とひき算 10-②		月	日
組 名前		点	

1 ^{あんざん} 暗算でしましょう。(40点)

← 教科書 p.50

① $36 + 42 = 78$

② $34 + 64 = 98$

③ $53 + 39 = 92$

④ $42 + 18 = 60$

2 暗算でしましょう。(40点)

① $84 - 31 = 53$

② $36 - 13 = 23$

③ $73 - 35 = 38$

④ $90 - 65 = 25$

3 38円のガムを1こと、24円のグミを1こ買いました。
あわせて何円ですか。(式5点、答5点)

← 教科書 p.50

しき 式 $38 + 24 = 62$

答え 62 円

4 56円持っています。17円使いました。
何円のこっていますか。(式5点、答5点)

← 教科書 p.50

式 $56 - 17 = 39$

答え 39 円

たし算とひき算 10-③		月	日
組 名前		点	

1 ^{あんざん} 暗算でしましょう。(40点)

← 教科書 p.50

① $53 + 36 = 89$

② $24 + 35 = 59$

③ $46 + 14 = 60$

④ $26 + 14 = 40$

2 暗算でしましょう。(40点)

① $86 - 61 = 25$

② $75 - 43 = 32$

③ $90 - 35 = 55$

④ $48 - 19 = 29$

3 18円のガムを1こと、65円のグミを1こ買いました。
あわせて何円ですか。(式5点、答5点)

← 教科書 p.50

式 ^{しき} $18 + 65 = 83$

答え 83 円

4 80円持っています。35円使いました。
何円のこっていますか。(式5点、答5点)

← 教科書 p.50

式 $80 - 35 = 45$

答え 45 円

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.41~49

① $375 + 186 = 561$

	3	7	5
+	1	8	6
<hr/>			
	5	6	1

② $522 - 368 = 154$

	5	2	2
-	3	6	8
<hr/>			
	1	5	4

③ $844 + 329 = 1173$

	8	4	4
+	3	2	9
<hr/>			
1	1	7	3

④ $1000 - 435 = 565$

	1	0	0	0
-		4	3	5
<hr/>				
		5	6	5

⑤ $3295 + 5368 = 8663$

	3	2	9	5
+	5	3	6	8
<hr/>				
	8	6	6	3

⑥ $7253 - 534 = 6719$

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

2 484円持っています。329円もらいました。

教科書
p.39~41

あわせて何円ですか。(式10点、答10点)

しき式 $484 + 329 = 813$

答え 813円

3 画用紙が5341まいあります。

教科書
p.45~471629まい使^{つか}うと、のこりは何まいですか。(式10点、答10点)

式 $5341 - 1629 = 3712$

答え 3712まい

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.41~49

① $482 + 164 = 646$

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

② $927 - 789 = 138$

	9	2	7
-	7	8	9
<hr/>			
	1	3	8

③ $823 + 435 = 1258$

	8	2	3
+	4	3	5
<hr/>			
1	2	5	8

④ $1000 - 347 = 653$

	1	0	0	0
-		3	4	7
<hr/>				
		6	5	3

⑤ $3264 + 4358 = 7622$

	3	2	6	4
+	4	3	5	8
<hr/>				
	7	6	2	2

⑥ $1267 - 534 = 733$

	1	2	6	7
-		5	3	4
<hr/>				
		7	3	3

2 324円持っています。279円もらいました。

教科書
p.39~41

あわせて何円ですか。(式10点、答10点)

しき式 $324 + 279 = 603$

答え 603円

3 画用紙が3972まいあります。

教科書
p.45~471368まい使^{つか}うと、のこりは何まいですか。(式10点、答10点)

式 $3972 - 1368 = 2604$

答え 2604まい

▶▶▶	たし算とひき算の練習 1-③	月	日
組	名前	点	

1 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.41~49

① $654 + 183 = 837$

	6	5	4
+	1	8	3
	8	3	7

② $725 - 258 = 467$

	7	2	5
-	2	5	8
	4	6	7

③ $574 + 528 = 1102$

	5	7	4
+	5	2	8
1	1	0	2

④ $1000 - 318 = 682$

	1	0	0	0
-		3	1	8
		6	8	2

⑤ $2925 + 4367 = 7292$

	2	9	2	5
+	4	3	6	7
	7	2	9	2

⑥ $1435 - 736 = 699$

	1	4	3	5
-		7	3	6
		6	9	9

2 585 円持っています。397 円もらいました。
あわせて何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

教科書
p.39~41

しき 式 $585 + 397 = 982$

答え 982 円

3 画用紙が 6724 まいあります。

教科書
p.45~47

2837 まい使^{つか}うと、のこりは何まいですか。(式 10 点、答 10 点)

式 $6724 - 2837 = 3887$

答え 3887 まい

わり算 1-①	月	日
組	名前	点

- 1 あめが15こあります。1人に5こずつ配ると、何人に分けられますか。(式15点、答10点)

教科書
p.57~59

しき
式 $15 \div 5 = 3$

答え 3人

- 2 画用紙が12まいあります。1人に3まいずつ配ると、何人に分けられますか。(式15点、答10点)

教科書
p.57~59

式 $12 \div 3 = 4$

答え 4人

- 3 みかんが24こあります。1ふくろに8こずつ入れると、何ふくろに分けられますか。(式15点、答10点)

教科書
p.57~59

式 $24 \div 8 = 3$

答え 3ふくろ

- 4 りんごが32こあります。1ふくろに4こずつ入れると、何ふくろに分けられますか。(式15点、答10点)

教科書
p.57~59

式 $32 \div 4 = 8$

答え 8ふくろ

わり算 1-②		月	日
組 名前		点	

- 1 クッキーが12こあります。1ふくろに4こずつ入れると、何ふくろに分けられますか。(式15点、答10点)

教科書
p.57~59

しき
式 $12 \div 4 = 3$

答え 3ふくろ

- 2 ボタンが15こあります。1ふくろに3こずつ入れると、何ふくろに分けられますか。(式15点、答10点)

教科書
p.57~59

式 $15 \div 3 = 5$

答え 5ふくろ

- 3 ビー玉が24こあります。1人に6こずつ^{くば}配ると、何人に分けられますか。(式15点、答10点)

教科書
p.57~59

式 $24 \div 6 = 4$

答え 4人

- 4 シールが35まいあります。1人に5まいずつ配ると、何人に分けられますか。(式15点、答10点)

教科書
p.57~59

式 $35 \div 5 = 7$

答え 7人

わり算 1-③		月	日
組 名前		点	

- 1 せんべいが18まいあります。1ふくろに3まいずつ入れると、何ふくろに分けられますか。(式15点、答10点)

教科書
p.57~59

式 $18 \div 3 = 6$

答え 6ふくろ

- 2 ボールが40こあります。1箱に5こずつ入れると、何箱に分けられますか。(式15点、答10点)

教科書
p.57~59

式 $40 \div 5 = 8$

答え 8箱

- 3 みかんが28こあります。1人に7こずつ^{くば}配ると、何人に分けられますか。(式15点、答10点)

教科書
p.57~59

式 $28 \div 7 = 4$

答え 4人

- 4 色紙が32まいあります。1人に8まいずつ配ると、何人に分けられますか。(式15点、答10点)

教科書
p.57~59

式 $32 \div 8 = 4$

答え 4人

わり算 2-①	月	日
組	名前	点

- 1 あめが12こあります。3人で同じ数ずつ分けると、
1人分は何こになりますか。(式15点、答10点)

教科書
p.60~62

しき
式 $12 \div 3 = 4$

答え 4こ

- 2 クッキーが15こあります。5人で同じ数ずつ分けると、
1人分は何こになりますか。(式15点、答10点)

教科書
p.60~62

式 $15 \div 5 = 3$

答え 3こ

- 3 トマトが24こあります。8人で同じ数ずつ分けると、
1人分は何こになりますか。(式15点、答10点)

教科書
p.60~62

式 $24 \div 8 = 3$

答え 3こ

- 4 花のたねが35こあります。

教科書
p.60~62

7つの植木^{うえき}ばちに同じ数ずつまくと、
植木ばち1つ分のたねは何こになりますか。(式15点、答10点)

式 $35 \div 7 = 5$

答え 5こ

わり算 2-②		月	日
組 名前		点	

- 1 クッキーが12こあります。4人で同じ数ずつ分けると、
1人分は何こになりますか。 (式15点、答10点)

教科書
p.60~62

しき
式 $12 \div 4 = 3$

答え 3こ

- 2 あめが18こあります。3人で同じ数ずつ分けると、
1人分は何こになりますか。 (式15点、答10点)

教科書
p.60~62

式 $18 \div 3 = 6$

答え 6こ

- 3 いちごが24こあります。6人で同じ数ずつ分けると、
1人分は何こになりますか。 (式15点、答10点)

教科書
p.60~62

式 $24 \div 6 = 4$

答え 4こ

- 4 花のたねが40こあります。

教科書
p.60~62

8つの植木ばちうえきに同じ数ずつまくと、
植木ばち1つ分のたねは何こになりますか。 (式15点、答10点)

式 $40 \div 8 = 5$

答え 5こ

わり算 2-③		月	日
組 名前		点	

- 1 おかしが16こあります。4人で同じ数ずつ分けると、
1人分は何こになりますか。(式15点、答10点)

教科書
p.60~62

しき
式 $16 \div 4 = 4$

答え 4こ

- 2 あめが12こあります。6人で同じ数ずつ分けると、
1人分は何こになりますか。(式15点、答10点)

教科書
p.60~62

式 $12 \div 6 = 2$

答え 2こ

- 3 せんべいが24まいあります。3人で同じ数ずつ分けると、
1人分は何まいになりますか。(式15点、答10点)

教科書
p.60~62

式 $24 \div 3 = 8$

答え 8まい

- 4 やさいのたねが45こあります。

教科書
p.60~62

9つの植木^{うえき}ばちに同じ数ずつまくと、
植木ばち1つ分のたねは何こになりますか。(式15点、答10点)

式 $45 \div 9 = 5$

答え 5こ

わり算 3-①	月	日
組	名前	点

1 計算をしましょう。(60点)

← 教科書 p.64

① $6 \div 2 = 3$

② $28 \div 4 = 7$

③ $30 \div 6 = 5$

④ $54 \div 9 = 6$

⑤ $56 \div 7 = 8$

⑥ $48 \div 8 = 6$

2 24cmのリボンを8cmずつに切ります。

8cmのリボンは何本できますか。(式10点、答10点)

← 教科書 p.63~64

式 $24 \div 8 = 3$

答え 3本

3 色紙が63まいあります。9人で同じ数ずつ分けると、

1人分は何まいになりますか。(式10点、答10点)

← 教科書 p.63~64

式 $63 \div 9 = 7$

答え 7まい

わり算 3-②	月	日
組	名前	点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.64

① $9 \div 3 = 3$

② $30 \div 5 = 6$

③ $36 \div 9 = 4$

④ $42 \div 6 = 7$

⑤ $28 \div 7 = 4$

⑥ $72 \div 8 = 9$

2 8このクッキーを1人に2こずつ^{くば}配ります。

教科書 p.63~64

何人に分けられますか。(式10点、答10点)

式 $8 \div 2 = 4$

答え 4人

3 8このクッキーを2人で同じ数ずつ分けます。

教科書 p.63~64

1人分は何こになりますか。(式10点、答10点)

式 $8 \div 2 = 4$

答え 4こ

わり算 3-③		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(60点)

← 教科書 p.64

① $8 \div 2 = 4$

② $15 \div 3 = 5$

③ $27 \div 9 = 3$

④ $32 \div 4 = 8$

⑤ $45 \div 5 = 9$

⑥ $49 \div 7 = 7$

2 24まいの画用紙を1人に3まいずつ分けます。
何人に分けられますか。(式10点、答10点)

← 教科書 p.63~64

しき
式 $24 \div 3 = 8$

答え 8人

3 54本のえんぴつを6人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何本になりますか。(式10点、答10点)

← 教科書 p.63~64

式 $54 \div 6 = 9$

答え 9本

わり算 4-①	月	日
組	名前	点

1 おかしが 24 こあります。

教科書
p.63~64

24 ÷ 6 の式になる^{しき}問題を^{もんだい}2 つつくりましょう。(40 点)

①

(例) 24 このおかしを 1 人に 6 こずつ配ると、
何人に分けられますか。

②

(例) 24 このおかしを 6 人で同じ数ずつ分けると、
1 人分は何こになりますか。

2 計算をしましょう。(60 点)

教科書 p.65

① $6 \div 6 = 1$

② $4 \div 1 = 4$

③ $0 \div 2 = 0$

④ $0 \div 8 = 0$

⑤ $7 \div 7 = 1$

⑥ $0 \div 5 = 0$

わり算 4-②		月	日
組 名前		点	

1 おり紙が28まいあります。

教科書
p.63~64

28÷7の式になる^{しき}問題を2つ^{もんだい}つくみましょう。(40点)

①

(例) 28まいのおり紙を1人に7まいずつ配ると、
何人に分けられますか。

②

(例) 28まいのおり紙を7人で同じ数ずつ分けると、
1人分は何まいになりますか。

2 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.65

① $3 \div 3 = 1$

② $6 \div 1 = 6$

③ $0 \div 9 = 0$

④ $0 \div 6 = 0$

⑤ $5 \div 5 = 1$

⑥ $0 \div 3 = 0$

わり算 4-③		月	日
組 名前		点	

1 35cm のリボンがあります。

教科書
p.63~64

35 ÷ 7 の式になる^{しき}問題を2つ^{もんだい}つくみましょう。(40点)

①

(例) 35cm のリボンを7cm ずつ切ると、
7cm のリボンは何本できますか。

②

(例) 35cm のリボンを同じ長さに7本に分けると、
1本分は何cm になりますか。

2 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.65

① $4 \div 4 = 1$

② $8 \div 1 = 8$

③ $0 \div 7 = 0$

④ $0 \div 2 = 0$

⑤ $9 \div 9 = 1$

⑥ $0 \div 9 = 0$

わり算 5-①	月	日
組	名前	点

1 計算をしましょう。(40点)

教科書
p.64~65

① $27 \div 3 = 9$

② $42 \div 6 = 7$

③ $8 \div 8 = 1$

④ $0 \div 3 = 0$

2 18cmのリボンを6cmずつ切ると、
6cmのリボンは何本できますか。(式10点、答10点)

教科書
p.63~64

しき
式 $18 \div 6 = 3$

答え 3本

3 8このドーナツを1人に1こずつ^{くば}配ると、
何人に分けられますか。(式10点、答10点)

教科書 p.65

式 $8 \div 1 = 8$

答え 8人

4 28このあめを、4人で同じ数ずつ分けると、
1人分は何こになりますか。(式10点、答10点)

教科書
p.63~64

式 $28 \div 4 = 7$

答え 7こ

わり算 5-②		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(40点)

教科書
p.64~65

① $35 \div 5 = 7$

② $40 \div 8 = 5$

③ $5 \div 5 = 1$

④ $0 \div 9 = 0$

2 20cmのリボンを4cmずつ切ると、
4cmのリボンは何本できますか。(式10点、答10点)

教科書
p.63~64

しき
式 $20 \div 4 = 5$

答え 5本

3 6このドーナツを1人に1こずつ^{くば}配ると、
何人に分けられますか。(式10点、答10点)

教科書 p.65

式 $6 \div 1 = 6$

答え 6人

4 24cmのリボンを同じ長さに8本に分けると、
1本分は何cmになりますか。(式10点、答10点)

教科書
p.63~64

式 $24 \div 8 = 3$

答え 3cm

わり算 5-③		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(40点)

教科書
p.64~65

① $63 \div 9 = 7$

② $24 \div 3 = 8$

③ $2 \div 2 = 1$

④ $0 \div 7 = 0$

2 24cmのリボンを6cmずつ切ると、
6cmのリボンは何本できますか。(式10点、答10点)

教科書
p.63~64

しき
式 $24 \div 6 = 4$

答え 4本

3 7このあめを1人に1こずつ^{くば}配ると、
何人に分けられますか。(式10点、答10点)

教科書 p.65

式 $7 \div 1 = 7$

答え 7人

4 48このクッキーを、6人で同じ数ずつ分けると、
1人分は何こになりますか。(式10点、答10点)

教科書
p.63~64

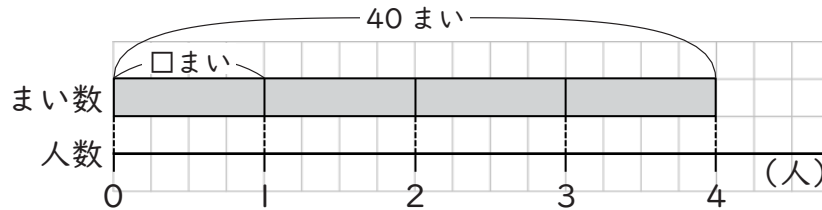
式 $48 \div 6 = 8$

答え 8こ

わり算 6-①	月	日
組	名前	点

- 1 40 まいの色紙を4人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。(式10点、答10点)

教科書 p.66



しき 式 $40 \div 4 = 10$

答え 10 まい

- 2 50 まいの画用紙を5人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。(式10点、答10点)

教科書 p.66

式 $50 \div 5 = 10$

答え 10 まい

- 3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.66

① $60 \div 3 = 20$

② $40 \div 2 = 20$

③ $30 \div 3 = 10$

④ $80 \div 8 = 10$

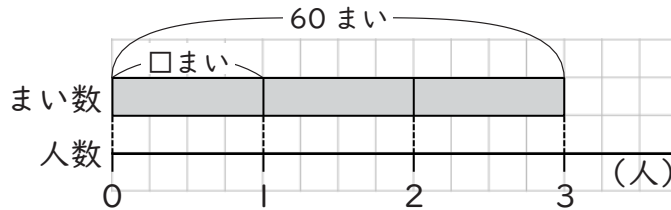
⑤ $20 \div 2 = 10$

⑥ $90 \div 3 = 30$

わり算 6-②		月	日
組 名前		点	

- 1 60まいのおり紙を3人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。(式10点、答10点)

教科書 p.66



しき 式 $60 \div 3 = 20$

答え 20まい

- 2 80まいのおり紙を4人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。(式10点、答10点)

教科書 p.66

式 $80 \div 4 = 20$

答え 20まい

- 3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.66

① $90 \div 3 = 30$

② $60 \div 2 = 30$

③ $50 \div 5 = 10$

④ $40 \div 2 = 20$

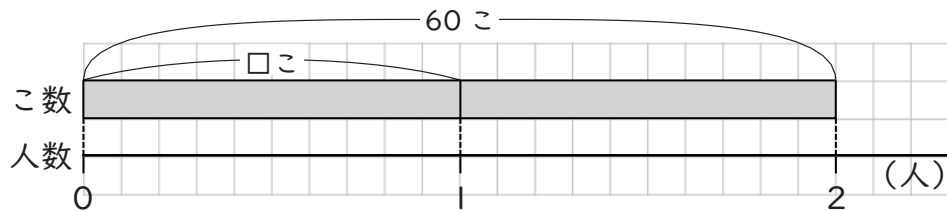
⑤ $30 \div 3 = 10$

⑥ $70 \div 7 = 10$

わり算 6-③		月	日
組 名前		点	

- 1 60 このおかしを 2 人で同じ数ずつ分けます。
1 人分は何こになりますか。(式 10 点、答 10 点)

教科書 p.66



しき 式 $60 \div 2 = 30$

答え 30 こ

- 2 90 まいのおり紙を 3 人で同じ数ずつ分けます。
1 人分は何まいになりますか。(式 10 点、答 10 点)

教科書 p.66

式 $90 \div 3 = 30$

答え 30 まい

- 3 計算をしましょう。(60 点)

教科書 p.66

① $80 \div 8 = 10$

② $60 \div 3 = 20$

③ $20 \div 2 = 10$

④ $40 \div 4 = 10$

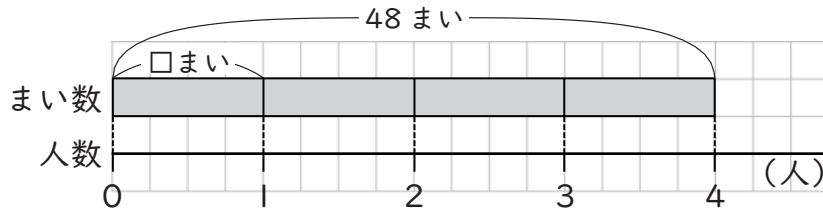
⑤ $90 \div 9 = 10$

⑥ $80 \div 2 = 40$

わり算 7-①	月	日
組	名前	点

- 1 48まいのおり紙を4人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。(式10点、答10点)

教科書 p.67



しき 式 $48 \div 4 = 12$

答え 12まい

- 2 36このクッキーを3人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何こになりますか。(式10点、答10点)

教科書 p.67

式 $36 \div 3 = 12$

答え 12こ

- 3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.67

① $24 \div 2 = 12$

② $63 \div 3 = 21$

③ $84 \div 2 = 42$

④ $28 \div 2 = 14$

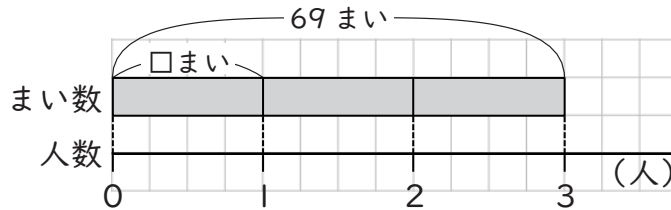
⑤ $42 \div 2 = 21$

⑥ $77 \div 7 = 11$

わり算 7-②		月	日
組 名前		点	

- 1 69まいのおり紙を3人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。(式10点、答10点)

教科書 p.67



しき 式 $69 \div 3 = 23$

答え 23まい

- 2 48このあめを4人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何こになりますか。(式10点、答10点)

教科書 p.67

式 $48 \div 4 = 12$

答え 12こ

- 3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.67

① $48 \div 2 = 24$

② $36 \div 3 = 12$

③ $82 \div 2 = 41$

④ $84 \div 4 = 21$

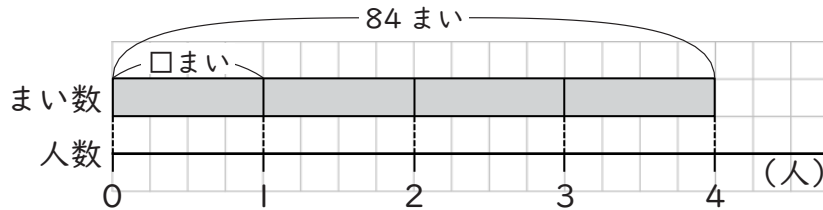
⑤ $66 \div 6 = 11$

⑥ $68 \div 2 = 34$

わり算 7-③		月	日
組 名前		点	

- 1 84まいのおり紙を4人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。(式10点、答10点)

教科書 p.67



しき 式 $84 \div 4 = 21$

答え 21まい

- 2 63まいのせんべいを3人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。(式10点、答10点)

教科書 p.67

式 $63 \div 3 = 21$

答え 21まい

- 3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.67

① $39 \div 3 = 13$

② $33 \div 3 = 11$

③ $88 \div 4 = 22$

④ $99 \div 3 = 33$

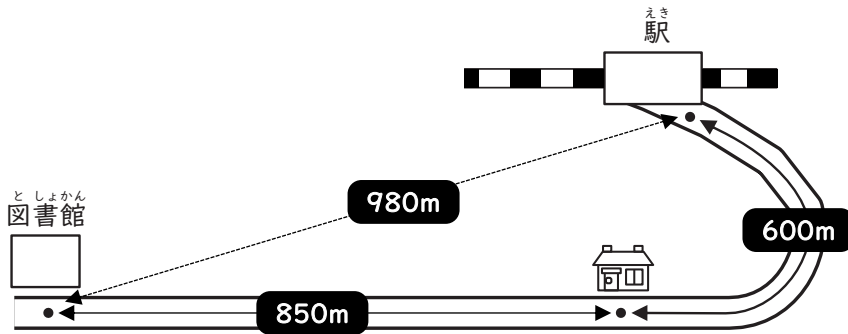
⑤ $48 \div 4 = 12$

⑥ $96 \div 3 = 32$

長さ 1-①	月	日
組 名前	点	

1 下の地図を見て答えましょう。

教科書
p.74~75



① 駅から図書館までのきよりは何 m ですか。 (10 点)

980m

② 駅から図書館までの道のりは何 km 何 m ですか。 (20 点)

1km450m

③ 駅から図書館までの道のりときよりは、
何 m ちがいますか。 (20 点)

470m

2 □にあてはまる単位たんいを書きましょう。 (20 点)

教科書
p.77~78

① 東京スカイツリーの高さ

634 m

② 自転車じてんしゃが1時間すすに進む道のり

10 km

3 次つぎの長さを、()の中の単位あらわで表あらわしましょう。 (30 点)

教科書
p.74~75

① 3 km (m)

3000m

② 2 km850m (m)

2850m

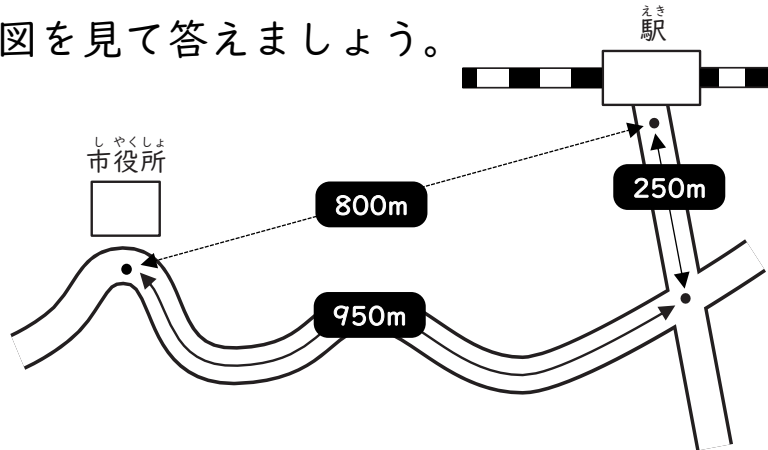
③ 4080m (km, m)

4km80m

長さ 1-②	月	日
組	名前	点

1 下の地図を見て答えましょう。

教科書
p.74~75



① 駅から市役所までのきよりは何 m ですか。(10 点)

800m

② 駅から市役所までの道のりは何 km 何 m ですか。(20 点)

1km200m

③ 駅から市役所までの道のりときよりは、
何 m ちがいますか。(20 点)

400m

2 □にあてはまる^{たんい}単位を書きましょう。(20 点)

教科書
p.77~78

① ボールペンの長さ

15 cm

② 1 時間に歩く道のり

3 km

3 つぎの長さを、()の中の単位で^{あらわ}表しましょう。(30 点)

教科書
p.74~75

① 4 km (m)

4000m

② 2060m (km, m)

2km60m

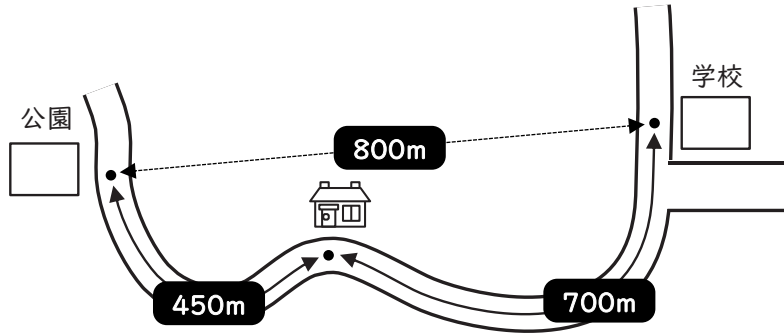
③ 8100m (km, m)

8km100m

長さ 1-③	月	日
組	名前	点

1 下の地図を見て答えましょう。

教科書
p.74~75



① 学校から公園までのきよりは何 m ですか。 (10 点)

800m

② 学校から公園までの道のりは何 km 何 m ですか。 (20 点)

1km150m

③ 学校から公園までの道のりときよりは、
何 m ちがいますか。 (20 点)

350m

2 □にあてはまる単位たんいを書きましょう。 (20 点)

教科書
p.77~78

① 富士山ふじさんの高さ

3776

m

② 自動車じどうしゃが1時間すすに進む道のり

40

km

3 次の長さつぎを、()の中の単位あらわで表あらわしましょう。 (30 点)

教科書
p.74~75

① 5 km (m)

5000m

② 1 km60m (m)

1060m

③ 3200m (km、m)

3km200m

表とぼうグラフ 1-①		月	日
組	名前	点	

1 学校の前の道で、3分間に通る乗り物の数を調べました。教科書 p.82

乗用車	正正正	タンクローリー	正正正
オートバイ	正正正	パトカー	正正正
バス	正正正	ワゴン車	正正正
トラック	正正正		

① 下の表に整理しましょう。(60点)

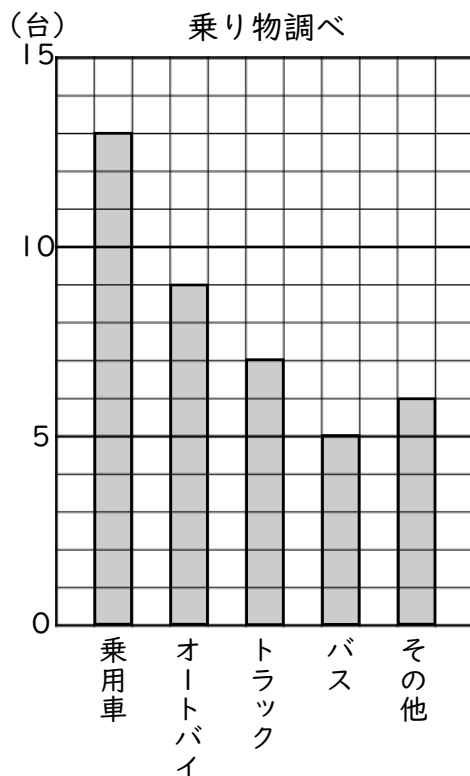
乗り物調べ

しゅるい	乗用車	オートバイ	バス	トラック	その他	合計
乗り物の数(台)	13	9	5	7	6	40

② いちばん多く通った乗り物は何で、何台通りましたか。(15点)

乗用車で、13台通った。

2 上の表を、下のようなグラフに表しました。教科書 p.83~84



① このように、ぼうの長さで数の大きさを表したグラフを何といいますか。(10点)

ぼうグラフ

② 乗用車の数は、バスの数より何台多いですか。(15点)

8台

表とぼうグラフ 1-②		月	日
組	名前	点	

1 学校の前の道で、3分間に通る乗り物の数を調べました。教科書 p.82

乗用車	正正正	タンクローリー	正正正
オートバイ	正正正	パトカー	正正正
バス	正正正	消防車	正正正
トラック	正正正		

① 下の表に整理しましょう。(60点)

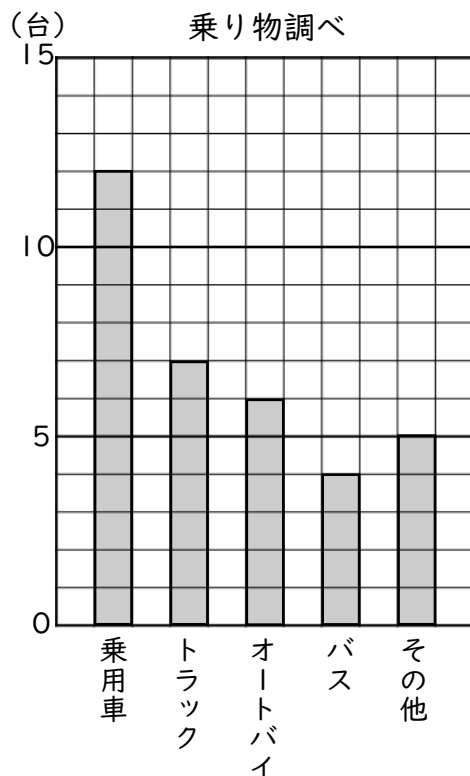
乗り物調べ

しゅるい	乗用車	オートバイ	バス	トラック	その他	合計
乗り物の数(台)	12	6	4	7	5	34

② いちばん多く通った乗り物は何で、何台通りましたか。(15点)

乗用車で、12台通った。

2 上の表を、下のようなグラフに表しました。教科書 p.83~84



① このように、ぼうの長さで数の大きさを表したグラフを何といいますか。(10点)

ぼうグラフ

② 乗用車の数は、トラックの数より何台多いですか。(15点)

5台

表とぼうグラフ 1-③		月	日
組	名前	点	

1 学校の前の道で、3分間に通る乗り物の数を調べました。 教科書 p.82

乗用車	正正正	タンクローリー	正正正
オートバイ	正正正	パトカー	正正正
バス	正正正	ワゴン車	正正正
トラック	正正正		

① 下の表に整理しましょう。(60点)

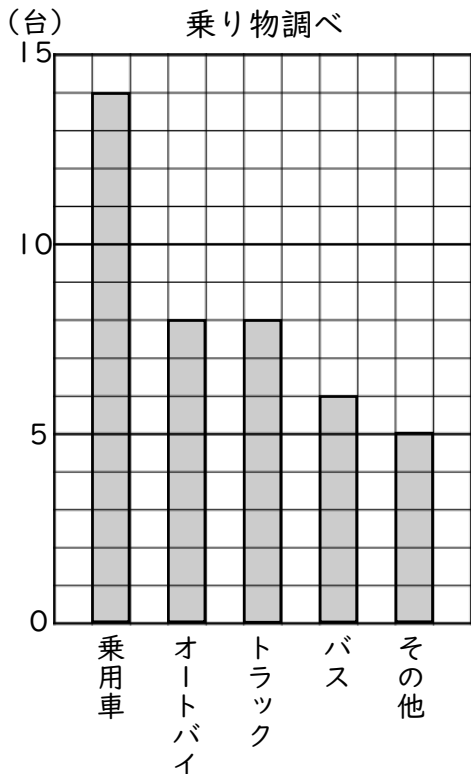
乗り物調べ

しゅるい	乗用車	オートバイ	バス	トラック	その他	合計
乗り物の数(台)	14	8	6	8	5	41

② いちばん多く通った乗り物は何で、何台通りましたか。(15点)

乗用車で、14台通った。

2 上の表を、下のようなグラフに表しました。 教科書 p.83~84



① このように、ぼうの長さで数の大きさを表したグラフを何といいますか。(10点)

ぼうグラフ

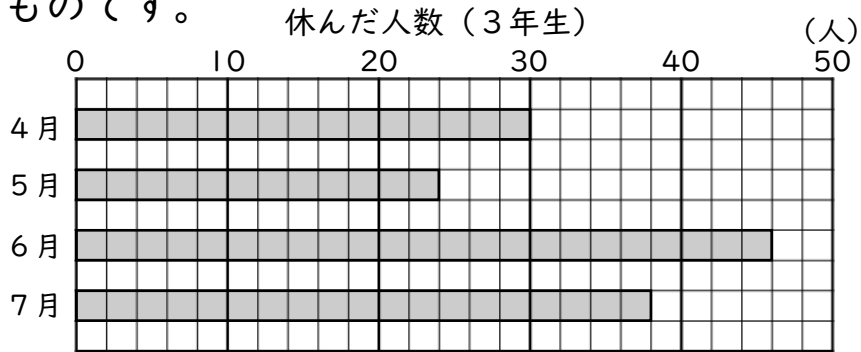
② 乗用車の数は、バスの数より何台多いですか。(15点)

8台

表とぼうグラフ 2-①	月 日
組 名前	点

1 下のぼうグラフは、学校を休んだ3年生の人数をあらわ表したものです。

教科書 p.85



① 横のじくの1めもりは、何人を表していますか。(20点)

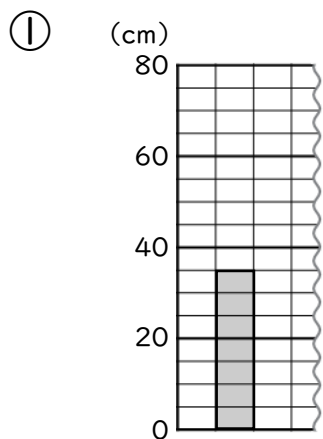
2人

② 6月の3年生の人数は何人ですか。(20点)

46人

2 次の①と②のぼうグラフで、たてのじくの1めもりが表している大きさと、ぼうが表している大きさを書きましょう。(60点)

教科書 p.85

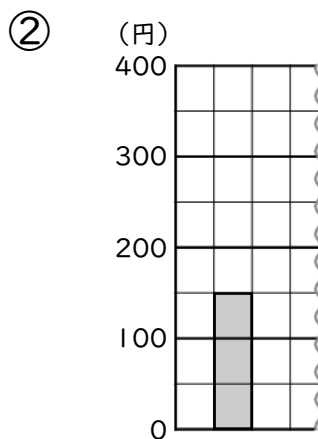


1めもりの大きさ

5cm

ぼうが表している大きさ

35cm



1めもりの大きさ

50円

ぼうが表している大きさ

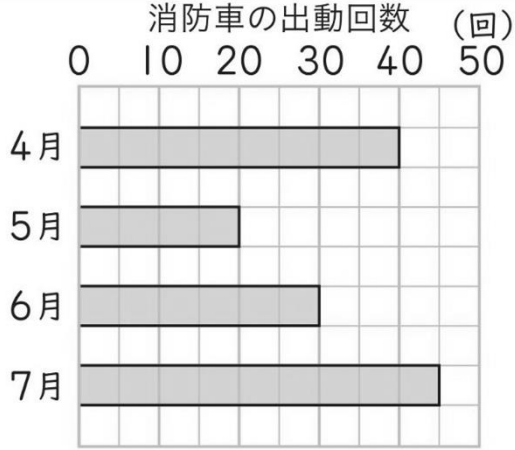
150円

表とぼうグラフ 2-②	月 日
組 名前	点

1 右のぼうグラフは、ある町の

しょうぼうしゃ しゅつどう
 消防車の出動回数を
 あらわ
 表したものです。

教科書 p.85



① 横のじくの1めもりは、
 何回を表していますか。 (20点)

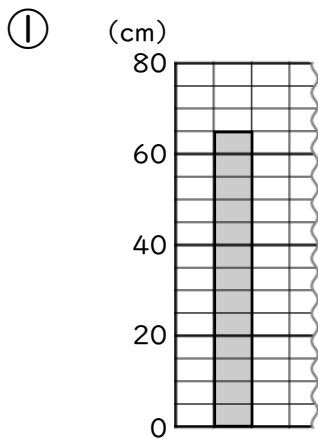
5 回

② 5月の出動回数は
 何回ですか。 (20点)

20 回

2 次の①と②のぼうグラフで、たてのじくの1めもりが
 表している大きさと、ぼうが表している大きさを書きましょう。 (60点)

教科書 p.85

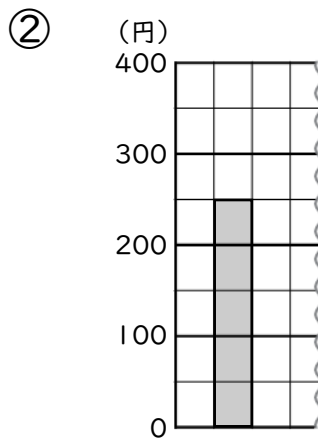


1めもりの大きさ

5cm

ぼうが表している大きさ

65cm



1めもりの大きさ

50 円

ぼうが表している大きさ

250 円

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ▶▶▶ 表とぼうグラフ 2-③ 月 日 </div>	
組 名前	点

1 下のぼうグラフは、学校を休んだ3年生の人数をあらわ表したものです。

教科書 p.85



① 横のじくの1めもりは、何人を表していますか。 (20点)

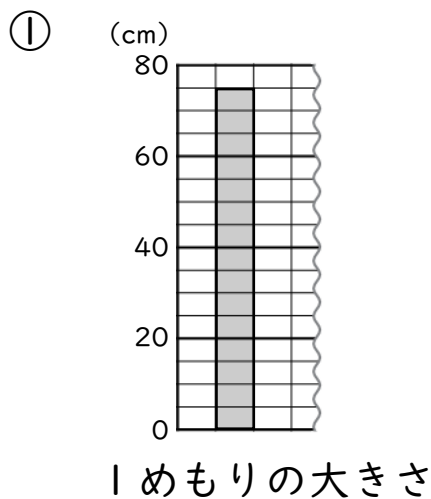
2人

② 6月の3年生の人数は何人ですか。 (20点)

48人

2 次の①と②のぼうグラフで、たてのじくの1めもりが表している大きさと、ぼうが表している大きさを書きましょう。 (60点)

教科書 p.85

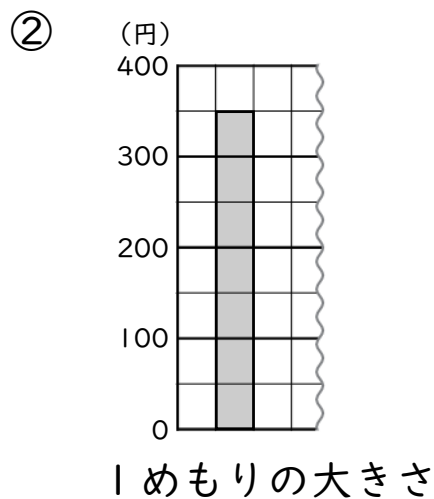


1めもりの大きさ

5cm

ぼうが表している大きさ

75cm



1めもりの大きさ

50円

ぼうが表している大きさ

350円

表とぼうグラフ 3-①

月 日

組 名前

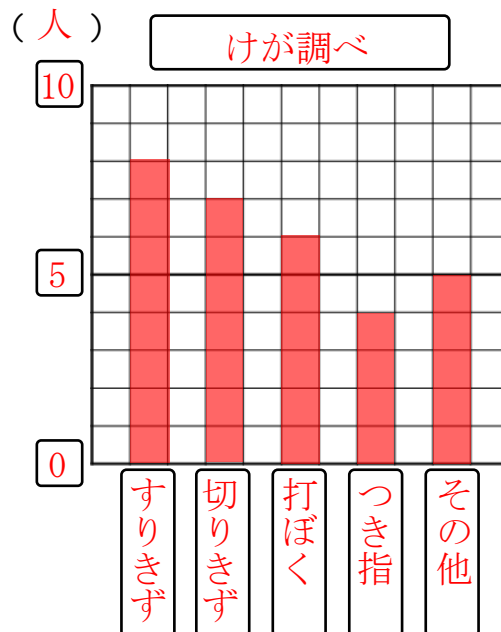
点

- 1 下の表は、ある学校で1週間に起こったけがについて
 調べたものです。これを、ぼうグラフに表しましょう。(60点)

教科書
p.86~87

けが調べ

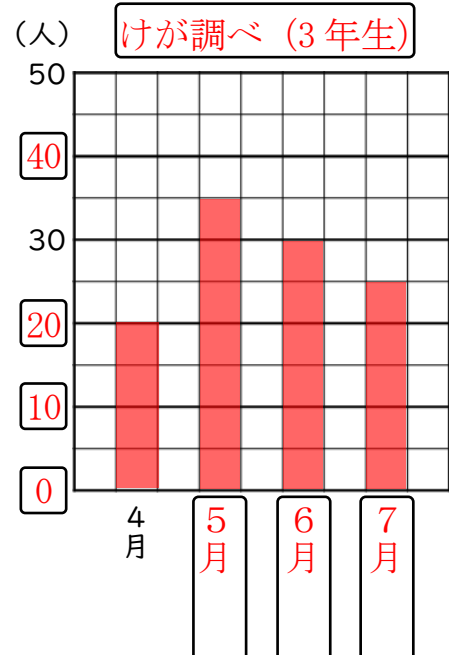
しゅるい	すりきず	切りきず	だ 打ぼく	つき指	その他
人数(人)	8	7	6	4	5



- 2 下の表は、ある学校で
 4か月間にけがをした
 3年生の人数を調べた
 ものです。これを、
 ぼうグラフに表しましょう。

(40点) けが調べ(3年生)

月	人数(人)
4月	20
5月	35
6月	30
7月	25



教科書 p.88

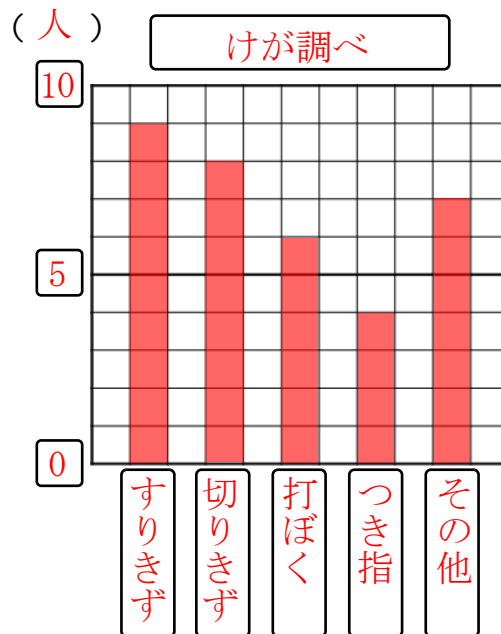
表とぼうグラフ 3-②	月 日
組 名前	点

1 下の表は、ある学校で1週間に起こったけがについて
 調べたものです。これを、ぼうグラフに表しましょう。(60点)

教科書 p.86~87

けが調べ

しゅるい	すりきず	切りきず	だ 打ぼく	つき指	その他
人数(人)	9	8	6	4	7

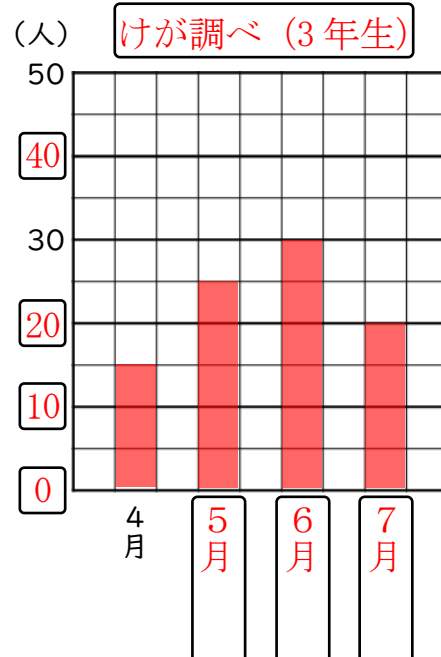


2 下の表は、ある学校で
 4か月間にけがをした
 3年生の人数を調べた
 ものです。これを、
 ぼうグラフに表しましょう。

教科書 p.88

(40点) けが調べ (3年生)

月	人数(人)
4月	15
5月	25
6月	30
7月	20

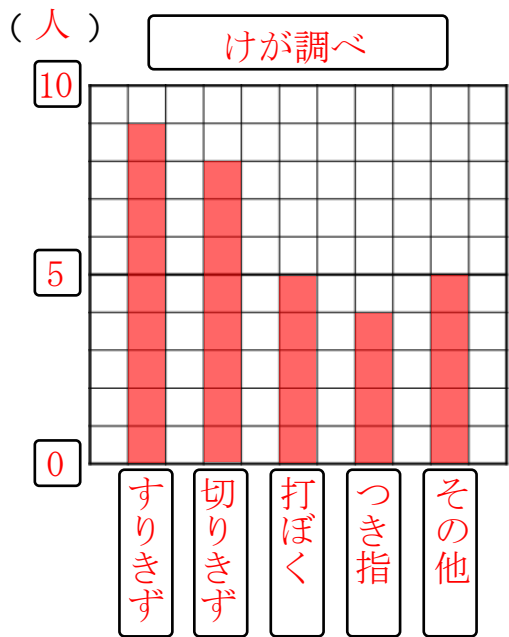


<div style="display: flex; align-items: center;"> ▶▶▶ 表とぼうグラフ 3-③ </div>	月 日
組 名前	点

1 下の表は、ある学校で1週間に起こったけがについて 教科書 p.86~87
 調べたものです。これを、ぼうグラフに表しましょう。 (60点)

けが調べ

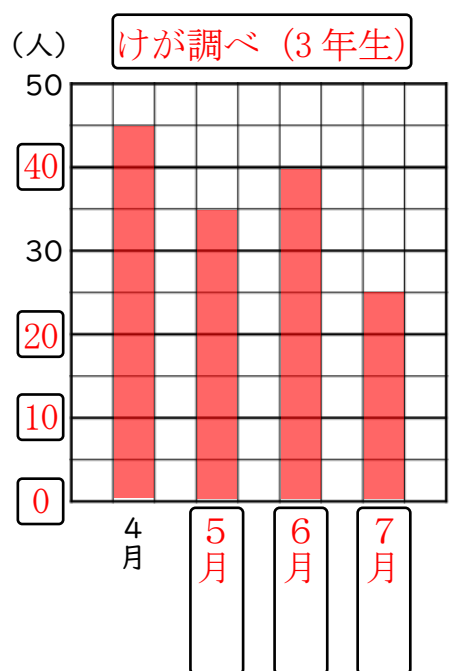
しゅるい	すりきず	切りきず	だ 打ぼく	つき指	その他
人数(人)	9	8	5	4	5



2 下の表は、ある学校で
 4か月間にけがをした
 3年生の人数を調べた
 ものです。これを、
 ぼうグラフに表しましょう。

(40点) けが調べ (3年生)

月	人数(人)
4月	45
5月	35
6月	40
7月	25



表とぼうグラフ 4-①

月 日

組 名前

点

- 1 下の表は、かずまさんの学校の3年生で、組ごとに
すきな給食のしゅるいを調べたものです。

教科書
p.90~91

すきな給食（1組）

しゅるい	人数(人)
カレーライス	10
ハンバーグ	15
スパゲッティ	7
その他	3
合計	35

すきな給食（2組）

しゅるい	人数(人)
カレーライス	10
ハンバーグ	9
スパゲッティ	11
その他	5
合計	35

すきな給食（3組）

しゅるい	人数(人)
カレーライス	11
ハンバーグ	14
スパゲッティ	6
その他	3
合計	34

- ① 上の表に、それぞれの組の人数の合計を書きましょう。（30点）
- ② 上の3つの表を、下のような1つの表にまとめましょう。（40点）

3年生のすきな給食 (人)

組	1組	2組	3組	合計
しゅるい				
カレーライス	10	10	11	31
ハンバーグ	15	9	14	38
スパゲッティ	7	11	6	24
その他	3	5	3	11
合計	35	35	34	104

- ③ 「ハンバーグ」をえらんだ人の数をくらべると、どの組がいちばん多いですか。（15点）

1組

- ④ 学年全体でえらんだ人がいちばん多い給食は何ですか。（15点）

ハンバーグ

表とぼうグラフ 4-②		月	日
組	名前	点	

- 1 下の表は、ゆきさんの学校の3年生に「お楽しみ会の遊び」のアンケートをとってまとめたものです。

教科書
p.90~91

お楽しみ会の遊び（1組）

しゅるい	人数(人)
ドッジボール	12
たからさがし	8
いすとりゲーム	4
おにごっこ	3
大なわとび	2
合計	29

お楽しみ会の遊び（2組）

しゅるい	人数(人)
ドッジボール	6
たからさがし	10
いすとりゲーム	6
おにごっこ	2
大なわとび	4
合計	28

お楽しみ会の遊び（3組）

しゅるい	人数(人)
ドッジボール	8
たからさがし	4
いすとりゲーム	8
おにごっこ	6
大なわとび	2
合計	28

- ① 上の表に、それぞれの組の人数の合計を書きましょう。（30点）
- ② 上の3つの表を、下のような1つの表にまとめましょう。（40点）

お楽しみ会の遊び（3年生） (人)

組	1組	2組	3組	合計
しゅるい				
ドッジボール	12	6	8	26
たからさがし	8	10	4	22
いすとりゲーム	4	6	8	18
おにごっこ	3	2	6	11
大なわとび	2	4	2	8
合計	29	28	28	85

- ③ 「たからさがし」をえらんだ人の数をくらべると、どの組がいちばん多いですか。（15点）

2組

- ④ 学年全体でえらんだ人がいちばん多い遊びは何ですか。（15点）

ドッジボール

表とぼうグラフ 4-③		月	日
組	名前	点	

- 1 下の表は、まさとさんの学校の3年生で、組ごとに
すきな動物のしゅるいを調べたものです。

教科書
p.90~91

すきな動物（1組）

しゅるい	人数(人)
いぬ	8
ねこ	13
ことり	7
ハムスター	3
その他	2
合計	33

すきな動物（2組）

しゅるい	人数(人)
いぬ	14
ねこ	12
ことり	4
ハムスター	3
その他	1
合計	34

すきな動物（3組）

しゅるい	人数(人)
いぬ	10
ねこ	11
ことり	6
ハムスター	3
その他	2
合計	32

- ① 上の表に、それぞれの組の人数の合計を書きましょう。（30点）
- ② 上の3つの表を、下のような1つの表にまとめましょう。（40点）

3年生のすきな動物（人）

組	1組	2組	3組	合計
しゅるい				
いぬ	8	14	10	32
ねこ	13	12	11	36
ことり	7	4	6	17
ハムスター	3	3	3	9
その他	2	1	2	5
合計	33	34	32	99

- ③ 「ことり」をえらんだ人の数をくらべると、どの組がいちばん多いですか。（15点）

1組

- ④ 学年全体でえらんだ人がいちばん多い動物は何ですか。（15点）

ねこ

余りのあるわり算 1-① 月 日	
組 名前	点

1 みかんが18こあります。

教科書
p.97~100

1人に4こずつ配ると、
何人に配れて、何こあまりますか。(式10点、答10点)

式 $18 \div 4 = 4$ あまり 2

答え 4人に配れて、2こあまる。

2 みかんが24こあります。

教科書 p.101

5人で同じ数ずつ分けると、
1人分は何こになって、何こあまりますか。(式10点、答10点)

式 $24 \div 5 = 4$ あまり 4

答え 4こになって、4こあまる。

3 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.99~101

① $16 \div 5 = 3$ あまり 1 ② $25 \div 9 = 2$ あまり 7

③ $17 \div 3 = 5$ あまり 2 ④ $30 \div 7 = 4$ あまり 2

⑤ $64 \div 9 = 7$ あまり 1 ⑥ $32 \div 6 = 5$ あまり 2

▶▶ あまりのあるわり算 1-②		月	日
組 名前		点	

1 いちごが17こあります。

教科書
p.97~100

1ふくろに5こずつ入れると、
何ふくろできて、何こあまりますか。(式10点、答10点)

式 $17 \div 5 = 3$ あまり 2

答え 3ふくろできて、2こあまる。

2 あめが27こあります。

教科書 p.101

4ふくろに同じ数ずつ入れると、
1ふくろ分は何こになって、何こあまりますか。(式10点、答10点)

式 $27 \div 4 = 6$ あまり 3

答え 6こになって、3こあまる。

3 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.99~101

① $15 \div 4 = 3$ あまり 3 ② $32 \div 5 = 6$ あまり 2

③ $16 \div 3 = 5$ あまり 1 ④ $41 \div 7 = 5$ あまり 6

⑤ $62 \div 9 = 6$ あまり 8 ⑥ $51 \div 6 = 8$ あまり 3

▶▶▶ あまりのあるわり算 1-③		月	日
組 名前		点	

- 1 28 このあめを、8こずつふくろに入れます。
何ふくろできて、何こあまりますか。 (式10点、答10点)

教科書
p.97~100

しき
式 $28 \div 8 = 3$ 残り 4

答え 3ふくろできて、4こあまる。

- 2 35 このケーキを、4つの箱に同じ数ずつ入れます。
1箱分は何こになって、何こあまりますか。 (式10点、答10点)

教科書 p.101

式 $35 \div 4 = 8$ 残り 3

答え 8こになって、3こあまる。

- 3 計算をしましょう。 (60点)

教科書
p.99~101

① $33 \div 7 = 4$ 残り 5 ② $51 \div 8 = 6$ 残り 3

③ $39 \div 9 = 4$ 残り 3 ④ $69 \div 9 = 7$ 残り 6

⑤ $50 \div 6 = 8$ 残り 2 ⑥ $52 \div 9 = 5$ 残り 7

◀ あまりのあるわり算 2-① 月 日	
組 名前	点

1 計算をしましょう。

教科書 p.102

また、答えのたしかめをしましょう。(40点)

① $34 \div 7 = 4$ あまり 6

(たしかめ) $7 \times 4 + 6 = 34$

② $46 \div 5 = 9$ あまり 1

(たしかめ) $5 \times 9 + 1 = 46$

2 子どもが30人います。1 艘の船に4人ずつ
の乗っていきます。

教科書 p.103

ぜんいん
全員が乗るには、船は何艘いりますか。(式15点、答15点)

しき
式 $30 \div 4 = 7$ あまり 2

答え 8 艘

3 はばが25cmの本立てがあります。この本立てに、
あつさ3cmの事てんを入れていきます。

教科書 p.104

事てんは何さつ入りますか。(式15点、答15点)

式 $25 \div 3 = 8$ あまり 1

答え 8 さつ

▶▶ あまりのあるわり算 2-②		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。

教科書 p.102

また、答えのたしかめをしましょう。(40点)

① $33 \div 7 = 4$ あまり 5

(たしかめ) $7 \times 4 + 5 = 33$

② $51 \div 8 = 6$ あまり 3

(たしかめ) $8 \times 6 + 3 = 51$

2 子どもが27人います。1台の長いすに6人ずつ
すわっていきます。

教科書 p.103

^{ぜんいん}全員がすわるには、長いすは何台いらいますか。(式15点、答15点)

^{しき}式 $27 \div 6 = 4$ あまり 3

答え 5台

3 はばが24cmの本立てがあります。この本立てに、
あつさ5cmの事てん^じを入れていきます。

教科書 p.104

事てんは何さつ入りますか。(式15点、答15点)

式 $24 \div 5 = 4$ あまり 4

答え 4さつ

▶▶▶ あまりのあるわり算 2-③		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。

教科書 p.102

また、答えのたしかめをしましょう。(40点)

① $14 \div 3 = 4$ あまり 2

(たしかめ) $3 \times 4 + 2 = 14$

② $52 \div 8 = 6$ あまり 4

(たしかめ) $8 \times 6 + 4 = 52$

2 子どもが23人います。1 艘のボートに4人ずつ
の乗っていきます。

教科書 p.103

ぜんいん
全員が乗るには、ボートは何艘いりますか。(式15点、答15点)

しき
式 $23 \div 4 = 5$ あまり 3

答え 6 艘

3 はばが21cmの本立てがあります。この本立てに、
あつさ4cmの事てんを入れていきます。

教科書 p.104

事てんは何さつ入りますか。(式15点、答15点)

式 $21 \div 4 = 5$ あまり 1

答え 5 さつ