

かけ算のきまり 1-①		月	日
組	名前	点	

1 □にあてはまる数や言葉^{ことば}を書きましょう。(40点)

教科書 p.14

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 だけ大きくなります。

② かける数が1へると、答えは

かけられる数 だけ小さくなります。

③ 8×5 の答えは、 8×4 の答えより **8** 大きい。

④ 2×7 の答えは、 2×8 の答えより **2** 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.14

① かけ算では、かけられる数と **かける数** を

入れかえて計算しても、答えは同じになります。

② $8 \times 3 = \mathbf{3} \times 8$

3 □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

教科書 p.14

① $8 \times 7 = 8 \times 6 + \mathbf{8}$

② $3 \times 8 = 3 \times 9 - \mathbf{3}$

③ $9 \times 6 = 9 \times 5 + \mathbf{9}$

④ $7 \times 3 = 3 \times \mathbf{7}$

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.14

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 だけ大きくなります。

② かける数が1へると、答えは

かけられる数 だけ小さくなります。

③ 7×6 の答えは、 7×5 の答えより **7** 大きい。

④ 9×8 の答えは、 9×9 の答えより **9** 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.14

① かけ算では、かけられる数と **かける数** を

入れかえて計算しても、答えは同じになります。

② $7 \times 6 = \mathbf{6} \times 7$

3 □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

←教科書 p.14

① $6 \times 5 = 6 \times 4 + \mathbf{6}$

② $9 \times 8 = 9 \times 9 - \mathbf{9}$

③ $3 \times 5 = 3 \times 4 + \mathbf{3}$

④ $2 \times 9 = 9 \times \mathbf{2}$

▶▶▶ 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.14

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 だけ大きくなります。

② かける数が1へると、答えは

かけられる数 だけ小さくなります。

③ 9×8 の答えは、 9×7 の答えより **9** 大きい。

④ 6×7 の答えは、 6×8 の答えより **6** 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.14

① かけ算では、かけられる数と **かける数** を

入れかえて計算しても、答えは同じになります。

② $8 \times 7 = \mathbf{7} \times 8$

3 □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

← 教科書 p.14

① $4 \times 7 = 4 \times 6 + \mathbf{4}$

② $8 \times 7 = 8 \times 8 - \mathbf{8}$

③ $7 \times 8 = 7 \times 7 + \mathbf{7}$

④ $2 \times 8 = 8 \times \mathbf{2}$

かけ算のきまり 2-①		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。(50点)

教科書 p.15

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.16

$$\begin{array}{l}
 13 \times 6 \left\{ \begin{array}{l} 10 \times 6 = 60 \\ \text{ } \times \text{ } = \text{ } \end{array} \right. \\
 \hline
 \text{あわせて} \quad 78
 \end{array}$$

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.15

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.16

$$\begin{array}{r}
 13 \times 4 \left\{ \begin{array}{l} 10 \times 4 = 40 \\ \text{ } \times \text{ } = \text{ } \end{array} \right. \\
 \hline
 \text{あわせて} \quad 52
 \end{array}$$

▶▶▶ 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.15

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

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

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

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

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.16

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

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.17

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20まい入っています。

教科書 p.17

4たば買うと、色紙は全部で何まいですか。(式10点, 答10点)

式 $20 \times 4 = 80$

答え 80まい

③ 1こ200円のおかしを4こ買います。

教科書 p.17

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.17

① $20 \times 3 = 60$

② $300 \times 2 = 600$

③ $30 \times 2 = 60$

④ $400 \times 3 = 1200$

⑤ $50 \times 7 = 350$

⑥ $400 \times 5 = 2000$

② 色紙が1たばに20まい入っています。

教科書 p.17

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.17

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.17

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.17

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 $40 \times 3 = 120$

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.17

代金は何円ですか。(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.18

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。

$$5 \times 4 \times 2 = \boxed{40}$$

$$5 \times (4 \times 2) = \boxed{40}$$

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。

教科書 p.18

2箱では何円になりますか。(式10点, 答10点)

式 ^{しき} (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.19

① $4 \times \boxed{6} = 24$

② $7 \times \boxed{4} = 28$

③ $\boxed{7} \times 6 = 42$

④ $\boxed{6} \times 9 = 54$

⑤ $\boxed{7} \times 8 = 56$

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.18

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。

$$4 \times 2 \times 5 = \boxed{40}$$

$$4 \times (2 \times 5) = \boxed{40}$$

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。

教科書 p.18

2箱では何円になりますか。(式10点, 答10点)

式 ^{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.19

① $6 \times \boxed{4} = 24$

② $5 \times \boxed{4} = 20$

③ $\boxed{5} \times 3 = 15$

④ $\boxed{9} \times 2 = 18$

⑤ $\boxed{3} \times 6 = 18$

▶▶▶ 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.18

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。

$$6 \times 5 \times 2 = \span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">60$$

$$6 \times (5 \times 2) = \span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">60$$

② 1こ30円のおかしが、1箱^{はこ}に4こずつ入っています。

教科書 p.18

2箱では何円になりますか。(式10点, 答10点)

式^{しき} (例) $30 \times 4 \times 2 = 240$

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.19

① $6 \times \span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5 = 30$

② $4 \times \span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7 = 28$

③ $\span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9 \times 5 = 45$

④ $\span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6 \times 7 = 42$

⑤ $\span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9 \times 3 = 27$

時こくと時間 1-①		月	日
組	名前	点	

Ⅰ つぎのじの時こくをもとめましょう。(30点)

教科書
p.23 ~ 28

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

Ⅱ 次の時間をもとめましょう。(30点)

教科書 p.29

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)

Ⅲ □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.30

① 80^{びょう}秒 = 分 秒

② 1分40秒 = 秒

Ⅳ どちらの時間が長いでしょうか。(20点)

教科書 p.30

① (65秒, 1分) ② (2分, 140秒)

時こくと時間 1-②		月	日
組	名前	点	

① つぎのじの時こくをもとめましょう。(30点)

教科書
p.23 ~ 28

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.29

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.30

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.30

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 ① つぎのじの時こくをもとめましょう。(30点)

教科書
p.23 ~ 28

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 ② 次の時間をもとめましょう。(30点)

教科書 p.29

① 45分間と20分間をあわせた時間

65分間 (1時間5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 ③ □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.30

① 90^{びょう}秒 = 分 秒

② 1分15秒 = 秒

4 ④ どちらの時間が長いでしょうか。(20点)

教科書 p.30

① (1分, 70秒) ② (110秒, 2分)

たし算とひき算 1-①		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.37

① $328 + 146$
=474

② $524 + 269$
=793

③ $715 + 143$
=858

④ $629 + 138$
=767

⑤ $238 + 317$
=555

⑥ $207 + 429$
=636

Ⅱ 215 円の植木^{うえき}ばちと、349 円の花を買いました。
代金^{だいきん}は、あわせて何円ですか。(式 10 点, 答 10 点)
式 $215 + 349 = 564$

教科書
p.35 ~ 36

答え 564円

Ⅲ 615 円の筆箱^{ふでばこ}と、127 円のボールペンを買いました。
代金^{だいきん}は、あわせて何円ですか。(式 10 点, 答 10 点)
式 $615 + 127 = 742$

教科書
p.35 ~ 36

答え 742円

たし算とひき算 1-②		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.37

$$\textcircled{1} \quad 514 + 263 = 777$$

$$\textcircled{2} \quad 136 + 618 = 754$$

$$\textcircled{3} \quad 342 + 453 = 795$$

$$\textcircled{4} \quad 564 + 325 = 889$$

$$\textcircled{5} \quad 357 + 214 = 571$$

$$\textcircled{6} \quad 315 + 608 = 923$$

② 318 円の植木ばちと、225 円の花を買いました。
代金は、あわせて何円ですか。(式 10 点, 答 10 点)

教科書
p.35 ~ 36

$$\text{式} \quad 318 + 225 = 543$$

答え 543円

③ 624 円の筆箱と、158 円のボールペンを買いました。
代金は、あわせて何円ですか。(式 10 点, 答 10 点)

教科書
p.35 ~ 36

$$\text{式} \quad 624 + 158 = 782$$

答え 782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.37

① $214 + 563$
=777

② $349 + 227$
=576

③ $146 + 617$
=763

④ $457 + 214$
=671

⑤ $719 + 135$
=854

⑥ $415 + 208$
=623

② 218 円の植木ばちと、629 円の花を買いました。
代金は、あわせて何円ですか。(式 10 点, 答 10 点)

教科書
p.35 ~ 36

式 $218 + 629 = 847$

答え 847円

③ 809 円の筆箱と、137 円のボールペンを買いました。
代金は、あわせて何円ですか。(式 10 点, 答 10 点)

教科書
p.35 ~ 36

式 $809 + 137 = 946$

答え 946円

たし算とひき算 2-①		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.36 ~ 37

① $183 + 495 = 678$ ② $237 + 368 = 605$

③ $174 + 537 = 711$ ④ $645 + 157 = 802$

⑤ $368 + 76 = 444$ ⑥ $297 + 3 = 300$

Ⅱ どんぐりが箱に485こ、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.35 ~ 37

式 $485 + 273 = 758$

答え 758こ

Ⅲ 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.35 ~ 37

式 $127 + 374 = 501$

答え 501本

たし算とひき算 2-②		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.36 ~ 37

① $482 + 164$
 $=646$

② $327 + 376$
 $=703$

③ $364 + 261$
 $=625$

④ $445 + 157$
 $=602$

⑤ $298 + 658$
 $=956$

⑥ $783 + 18$
 $=801$

② どんぐりが箱に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.35 ~ 37

式 $192 + 567 = 759$

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.35 ~ 37

式 $239 + 565 = 804$

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.36 ~ 37

① $374 + 263 = 637$ ② $249 + 358 = 607$

③ $198 + 547 = 745$ ④ $648 + 57 = 705$

⑤ $579 + 84 = 663$ ⑥ $296 + 4 = 300$

□2 どんぐりが箱に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.35 ~ 37

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.35 ~ 37

式 $358 + 449 = 807$

答え 807本

たし算とひき算 3-①		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.38

① $763 + 625$
=1388

② $2365 + 3278$
=5643

③ $634 + 928$
=1562

④ $3467 + 2589$
=6056

⑤ $596 + 769$
=1365

⑥ $3257 + 2743$
=6000

Ⅱ 本が箱に^{はこ}751さつ、たなに374さつあります。

教科書
p.35, p.38

あわせて何さつありますか。(式10点, 答10点)

式 $751 + 374 = 1125$

答え 1125さつ

Ⅲ 赤い紙が5134まい, 青い紙が2897まいあります。

教科書
p.35, p.38

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	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.38

① $823 + 435 = 1258$ ② $3264 + 4358 = 7622$

③ $565 + 624 = 1189$ ④ $5972 + 2425 = 8397$

⑤ $3472 + 2735 = 6207$ ⑥ $2796 + 5385 = 8181$

Ⅱ 本が箱はこに365さつ、たなたなに957さつあります。

教科書 p.35, p.38

あわせて何さつありますか。(式10点, 答10点)

式 $365 + 957 = 1322$

答え 1322さつ

Ⅲ 赤い紙が2468まい, 青い紙が3579まいあります。

教科書 p.35, p.38

あわせて何まいありますか。(式10点, 答10点)

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.38

① $365 + 978$
=1343

② $2469 + 3578$
=6047

③ $317 + 689$
=1006

④ $2796 + 5298$
=8094

⑤ $5134 + 897$
=6031

⑥ $5241 + 3759$
=9000

□2 本が箱^{はこ}に876さつ、たなに465さつあります。

← 教科書 p.35, p.38

あわせて何さつありますか。(式10点, 答10点)

式^{しき} $876 + 465 = 1341$

答え 1341さつ

□3 赤い紙が5972まい, 青い紙が2425まいあります。

← 教科書 p.35, p.38

あわせて何まいありますか。(式10点, 答10点)

式 $5972 + 2425 = 8397$

答え 8397まい

たし算とひき算 4-①		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.40

$$\textcircled{1} \quad 879 - 135 = 744 \qquad \textcircled{2} \quad 764 - 357 = 407$$

$$\textcircled{3} \quad 839 - 516 = 323 \qquad \textcircled{4} \quad 885 - 379 = 506$$

$$\textcircled{5} \quad 352 - 128 = 224 \qquad \textcircled{6} \quad 826 - 719 = 107$$

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.39~40

1組は2組より何まい多く集めましたか。(式10点、答10点)

$$\text{しき式} \quad 362 - 214 = 148$$

答え 148まい

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

教科書 p.39~40

$$\text{式} \quad 463 - 127 = 336$$

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.40

$$\textcircled{1} \quad 889 - 135 = 754 \qquad \textcircled{2} \quad 774 - 367 = 407$$

$$\textcircled{3} \quad 849 - 526 = 323 \qquad \textcircled{4} \quad 487 - 128 = 359$$

$$\textcircled{5} \quad 427 - 316 = 111 \qquad \textcircled{6} \quad 836 - 729 = 107$$

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.39~40

1組は2組より何まい多く集めましたか。(式10点、答10点)

$$\text{しき式} \quad 352 - 214 = 138$$

答え 138まい

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

教科書 p.39~40

$$\text{式} \quad 253 - 127 = 126$$

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.40

① $452 - 239 = 213$ ② $754 - 348 = 406$

③ $597 - 175 = 422$ ④ $896 - 345 = 551$

⑤ $873 - 637 = 236$ ⑥ $835 - 415 = 420$

□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.39 ~ 40

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まい使^{つか}うと、のこりは何まいですか。(式10点、答10点)

← 教科書 p.39 ~ 40

式 $685 - 238 = 447$

答え 447まい

たし算とひき算 5-①		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.41

① $868 - 187$
 $=681$

② $755 - 458$
 $=297$

③ $612 - 428$
 $=184$

④ $414 - 127$
 $=287$

⑤ $223 - 156$
 $=67$

⑥ $443 - 359$
 $=84$

② クッキーが517こ、あめが326こあります。

教科書
p.39 ~ 41

クッキーはあめより何こ多いですか。(式10点, 答10点)

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.39 ~ 41

ちがいは何こですか。(式10点, 答10点)

式 $926 - 839 = 87$

答え 87こ

たし算とひき算 5-②		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.41

① $637 - 285$
 $=352$

② $927 - 789$
 $=138$

③ $942 - 253$
 $=689$

④ $356 - 188$
 $=168$

⑤ $456 - 378$
 $=78$

⑥ $230 - 149$
 $=81$

② クッキーが763こ、あめが273こあります。

教科書
p.39 ~ 41

クッキーはあめより何こ多いですか。(式10点, 答10点)

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.39 ~ 41

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.41

① $349 - 168$
=181

② $814 - 324$
=490

③ $942 - 254$
=688

④ $413 - 269$
=144

⑤ $456 - 387$
=69

⑥ $852 - 758$
=94

② クッキーが648こ、あめが296こあります。

教科書
p.39 ~ 41

クッキーはあめより何こ多いですか。(式10点, 答10点)

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.39 ~ 41

ちがいは何こですか。(式10点, 答10点)

式 $836 - 768 = 68$

答え 68こ

たし算とひき算 6-①		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.42

① $305 - 128$
=177

② $803 - 157$
=646

③ $603 - 375$
=228

④ $602 - 216$
=386

⑤ $908 - 29$
=879

⑥ $806 - 8$
=798

Ⅱ さいふに807円入っています。

教科書 p.41 ~ 42

258円使うと、のこりは何円ですか。(式10点, 答10点)

式 $807 - 258 = 549$

答え 549円

Ⅲ 408円持っています。

教科書 p.41 ~ 42

159円使うと、のこりは何円ですか。(式10点, 答10点)

式 $408 - 159 = 249$

答え 249円

たし算とひき算 6-②		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(60点)

← 教科書 p.42

$$\textcircled{1} \quad 403 - 156 = 247$$

$$\textcircled{2} \quad 406 - 148 = 258$$

$$\textcircled{3} \quad 602 - 376 = 226$$

$$\textcircled{4} \quad 502 - 326 = 176$$

$$\textcircled{5} \quad 506 - 37 = 469$$

$$\textcircled{6} \quad 201 - 5 = 196$$

② さいふに304円入っています。

← 教科書 p.41 ~ 42

128円使うと、のこりは何円ですか。(式10点, 答10点)

$$\text{しき式} \quad 304 - 128 = 176$$

答え 176円

③ 505円持っています。

← 教科書 p.41 ~ 42

268円使うと、のこりは何円ですか。(式10点, 答10点)

$$\text{しき式} \quad 505 - 268 = 237$$

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.42

$$\textcircled{1} \quad 405 - 129 = 276 \qquad \textcircled{2} \quad 307 - 148 = 159$$

$$\textcircled{3} \quad 602 - 274 = 328 \qquad \textcircled{4} \quad 804 - 675 = 129$$

$$\textcircled{5} \quad 506 - 67 = 439 \qquad \textcircled{6} \quad 706 - 9 = 697$$

□2 さいふに603円入っています。
329円使うと、のこりは何円ですか。(式10点, 答10点)

← 教科書 p.41 ~ 42

$$\text{しき式} \quad 603 - 329 = 274$$

答え 274円

□3 702円持っています。
235円使うと、のこりは何円ですか。(式10点, 答10点)

← 教科書 p.41 ~ 42

$$\text{しき式} \quad 702 - 235 = 467$$

答え 467円

たし算とひき算 7-①		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.42

$$\textcircled{1} \quad 1000 - 538 = 462 \qquad \textcircled{2} \quad 1000 - 159 = 841$$

$$\textcircled{3} \quad 602 - 308 = 294 \qquad \textcircled{4} \quad 700 - 309 = 391$$

$$\textcircled{5} \quad 1000 - 936 = 64 \qquad \textcircled{6} \quad 1000 - 26 = 974$$

Ⅱ さいふに1000円入っています。
888円^{つか}使うと、のこりは何円ですか。(式10点, 答10点)

教科書
p.41 ~ 42

$$\text{式} \quad 1000 - 888 = 112$$

答え 112円

Ⅲ らっしは500円で、まんがは308円でした。
ちがいは何円ですか。(式10点, 答10点)

教科書
p.41 ~ 42

$$\text{式} \quad 500 - 308 = 192$$

答え 192円

たし算とひき算 7-②		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(60点)

← 教科書 p.42

① $1000 - 347$
=653

② $1000 - 358$
=642

③ $708 - 409$
=299

④ $500 - 305$
=195

⑤ $1000 - 935$
=65

⑥ $1000 - 72$
=928

② さいふに1000円入っています。

← 教科書 p.41 ~ 42

666円使うと、のこりは何円ですか。(式10点, 答10点)

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.41 ~ 42

ちがいは何円ですか。(式10点, 答10点)

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.42

$$\textcircled{1} \quad 1000 - 567 = 433 \qquad \textcircled{2} \quad 1000 - 555 = 445$$

$$\textcircled{3} \quad 500 - 307 = 193 \qquad \textcircled{4} \quad 1000 - 906 = 94$$

$$\textcircled{5} \quad 301 - 9 = 292 \qquad \textcircled{6} \quad 1000 - 78 = 922$$

② さいふに 1000 円入っています。

教科書 p.41 ~ 42

698 円使^{つか}うと、のこりは何円ですか。(式 10 点, 答 10 点)

$$\text{式} \quad 1000 - 698 = 302$$

答え 302円

③ らっしは 602 円で、まんがは 376 円でした。

教科書 p.41 ~ 42

ちがいは何円ですか。(式 10 点, 答 10 点)

$$\text{式} \quad 602 - 376 = 226$$

答え 226円

たし算とひき算 8-①		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.43

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1258 - 526 \\ =732 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 1834 - 921 \\ =913 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 1174 - 721 \\ =453 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 2436 - 579 \\ =1857 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 1304 - 617 \\ =687 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 1008 - 929 \\ =79 \end{array}$$

② えんぴつが2355本あります。678本売れました。

教科書 p.43

あと何本のこっていますか。(式10点, 答10点)

$$\begin{array}{l} \text{しき} \\ \text{式} \end{array} \quad 2355 - 678 = 1677$$

答え 1677本

③ 公園の入場者^{しゃ}の数は、今日が1005人、きのうが

教科書 p.43

936人でした。ちがいは何人ですか。(式10点, 答10点)

$$\text{式} \quad 1005 - 936 = 69$$

答え 69人

たし算とひき算 8-②		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.43

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1267 - 534 \\ =733 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 1743 - 822 \\ =921 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 1185 - 743 \\ =442 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 1204 - 516 \\ =688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 2322 - 675 \\ =1647 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 1006 - 927 \\ =79 \end{array}$$

② えんぴつが2437本あります。568本売れました。

教科書 p.43

あと何本のこっていますか。(式10点, 答10点)

$$\begin{array}{l} \text{しき} \\ \text{式} \quad 2437 - 568 = 1869 \end{array}$$

答え 1869本

③ 公園の入場者^{しゃ}の数は、今日が1006人、きのうが

教科書 p.43

927人でした。ちがいは何人ですか。(式10点, 答10点)

$$\begin{array}{l} \text{式} \quad 1006 - 927 = 79 \end{array}$$

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.43

$$\textcircled{1} \quad 1386 - 542 = 844$$

$$\textcircled{2} \quad 1469 - 537 = 932$$

$$\textcircled{3} \quad 1186 - 743 = 443$$

$$\textcircled{4} \quad 1324 - 646 = 678$$

$$\textcircled{5} \quad 2204 - 516 = 1688$$

$$\textcircled{6} \quad 1003 - 926 = 77$$

□2 えんぴつが1322本あります。656本売れました。

教科書 p.43

あと何本のこっていますか。(式10点, 答10点)

$$\text{式} \quad 1322 - 656 = 666$$

答え 666本

□3 公園の入場者^{しゃ}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.43

$$\text{式} \quad 1204 - 516 = 688$$

答え 688人

たし算とひき算 9-①		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.43

① $3983 - 1374$
 $=2609$

② $4567 - 1833$
 $=2734$

③ $5367 - 4152$
 $=1215$

④ $6258 - 4749$
 $=1509$

⑤ $4258 - 3289$
 $=969$

⑥ $3002 - 1425$
 $=1577$

Ⅱ かずまさんは7553円持っています。

教科書 p.43

3542円使^{つか}うと、何円のこりますか。(式10点, 答10点)

式 $7553 - 3542 = 4011$

答え 4011円

Ⅲ 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.43

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	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.43

① $3972 - 1368$
 $=2604$

② $3648 - 1859$
 $=1789$

③ $7564 - 3542$
 $=4022$

④ $9683 - 2957$
 $=6726$

⑤ $7835 - 2948$
 $=4887$

⑥ $4259 - 3285$
 $=974$

Ⅱ かずまさんは4564円持っています。

教科書 p.43

1833円使^{つか}うと、何円のこりますか。(式10点, 答10点)

式 $4564 - 1833 = 2731$

答え 2731円

Ⅲ 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.43

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	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.43

$$\textcircled{1} \quad 3963 - 1254 = 2709$$

$$\textcircled{2} \quad 3642 - 1768 = 1874$$

$$\textcircled{3} \quad 5364 - 4153 = 1211$$

$$\textcircled{4} \quad 5259 - 3285 = 1974$$

$$\textcircled{5} \quad 6343 - 5386 = 957$$

$$\textcircled{6} \quad 4002 - 1238 = 2764$$

Ⅱ かずまさんは3348円持っています。

教科書 p.43

3239円使^{つか}うと、何円のこりますか。(式10点, 答10点)

$$\text{式} \quad 3348 - 3239 = 109$$

答え 109円

Ⅲ サッカー場の入場者^{しゃ}の数は9683人です。そのうち子どもは2957人です。

教科書 p.43

大人は何人入りましたか。(式10点, 答10点)

$$\text{式} \quad 9683 - 2957 = 6726$$

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.44

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 $84 - 31 = 53$

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。

教科書 p.44

あわせて何円ですか。(式5点, 答5点)

式 $17 + 45 = 62$

答え 62円

④ 90円持っています。38円使いました。

教科書 p.44

何円のこっていますか。(式5点, 答5点)

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.44

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 23円のガムを1こと、58円のグミを1こ買いました。

←教科書 p.44

あわせて何円ですか。(式5点, 答5点)

式 $23 + 58 = 81$

答え 81円

④ 46円持っています。17円使いました。

←教科書 p.44

何円のこっていますか。(式5点, 答5点)

式 $46 - 17 = 29$

答え 29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.44

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。

←教科書 p.44

あわせて何円ですか。(式5点, 答5点)

式 $18 + 65 = 83$

答え 83円

④ 80円持っています。35円使いました。

←教科書 p.44

何円のこっていますか。(式5点, 答5点)

式 $80 - 35 = 45$

答え 45円

たし算とひき算の練習 1-①		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.37 ~ 43

① $375 + 186$
 $=561$

② $522 - 368$
 $=154$

③ $844 + 329$
 $=1173$

④ $1000 - 435$
 $=565$

⑤ $3295 + 5368$
 $=8663$

⑥ $7253 - 534$
 $=6719$

Ⅱ 484円持っています。329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.35 ~ 37

式 $484 + 329 = 813$

答え 813円

Ⅲ 画用紙が5341まいあります。
1629まい使うと、のこりは何まいですか。(式10点, 答10点)

教科書
p.39 ~ 41

式 $5341 - 1629 = 3712$

答え 3712まい

たし算とひき算の練習 1-②		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.37 ~ 43

$$\textcircled{1} \quad 482 + 164 \\ = 646$$

$$\textcircled{2} \quad 927 - 789 \\ = 138$$

$$\textcircled{3} \quad 823 + 435 \\ = 1258$$

$$\textcircled{4} \quad 1000 - 347 \\ = 653$$

$$\textcircled{5} \quad 3264 + 4358 \\ = 7622$$

$$\textcircled{6} \quad 1267 - 534 \\ = 733$$

② 327円持っています。376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.35 ~ 37

$$\text{しき式} \quad 327 + 376 = 703$$

答え 703円

③ 画用紙が3972まいあります。
1368まいつかうと、のこりは何まいですか。(式10点, 答10点)

教科書
p.39 ~ 41

$$\text{式} \quad 3972 - 1368 = 2604$$

答え 2604まい

▶▶▶ たし算とひき算の練習 1-③		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.37 ~ 43

① $654 + 183$
=837

② $725 - 258$
=467

③ $574 + 528$
=1102

④ $1000 - 318$
=682

⑤ $2925 + 4367$
=7292

⑥ $1435 - 736$
=699

Ⅱ 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.35 ~ 37

式 $585 + 397 = 982$

答え 982円

Ⅲ 画用紙が6724まいあります。
2837まい使^{つか}うと、のこりは何まいですか。(式10点, 答10点)

教科書
p.39 ~ 41

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.52 ~ 54

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.52 ~ 54

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.52 ~ 54

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.52 ~ 54

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.52 ~ 54

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.52 ~ 54

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こずつ配ると、何人に分けられますか。(式15点, 答10点)

教科書
p.52 ~ 54

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.52 ~ 54

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)

式 $18 \div 3 = 6$

教科書
p.52 ~ 54

答え 6ふくろ

- ② ボールが15こあります。1ふくろに5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)

式 $15 \div 5 = 3$

教科書
p.52 ~ 54

答え 3ふくろ

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

式 $28 \div 7 = 4$

教科書
p.52 ~ 54

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)

式 $32 \div 8 = 4$

教科書
p.52 ~ 54

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)

式 $12 \div 3 = 4$

教科書
p.55 ~ 57

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)

式 $15 \div 5 = 3$

教科書
p.55 ~ 57

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)

式 $24 \div 8 = 3$

教科書
p.55 ~ 57

答え 3こ

④ 花のたねが35こあります。

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 $35 \div 7 = 5$

教科書
p.55 ~ 57

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.55~57

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.55~57

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.55~57

式 $24 \div 6 = 4$

答え 4こ

- ④ 花のたねが40こあります。
8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)

教科書
p.55~57

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.55 ~ 57

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.55 ~ 57

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.55 ~ 57

式 $24 \div 3 = 8$

答え 8まい

- ④ やさいのたねが45こあります。
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)

教科書
p.55 ~ 57

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.59

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。

← 教科書 p.58 ~ 59

8cmのリボンは何本できますか。(式10点, 答10点)

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,

← 教科書 p.58 ~ 59

1人分は何まいになりますか。(式10点, 答10点)

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.59

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.58 ~ 59

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.58 ~ 59

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.59

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。

← 教科書 p.58 ~ 59

何人に分けられますか。(式10点, 答10点)

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。

← 教科書 p.58 ~ 59

1人分は何本になりますか。(式10点, 答10点)

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

教科書
p.58 ~ 59

- ①
 (例) 24このおかしを6こずつに分けます。
 何人に分けられますか。

- ②
 (例) 24このおかしを6人で同じ数ずつに分けます。
 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.60

① $6 \div 6 = 1$

② $4 \div 1 = 4$

③ $0 \div 2 = 0$

④ $0 \div 8 = 0$

⑤ $5 \div 5 = 1$

⑥ $0 \div 5 = 0$

わり算 4-②		月	日
組	名前	点	

- ① おりが紙が28まいあります。
 $28 \div 7$ の式になる^{しき}問題を2つ^{もんだい}つくりましょう。(40点)

教科書
p.58 ~ 59

- ①
 (例) 28まいのおり紙を1人に7まいずつ配ります。
 おりが紙は何人に配れますか。

- ②
 (例) 28まいのおり紙を7人に同じ数ずつ分けます。
 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.60

① $3 \div 3 = 1$ ② $6 \div 1 = 6$

③ $0 \div 9 = 0$ ④ $0 \div 6 = 0$

⑤ $7 \div 7 = 1$ ⑥ $0 \div 3 = 0$

わり算 4-③		月	日
組 名前		点	

- ① リボンが 35cm あります。
 $35 \div 7$ の式になる^{しき}問題を 2 つつくみましょう。(40 点)

教科書
p.58 ~ 59

- ①
 (例) 35cmのリボンを7cmずつに切ります。
 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本に分けます。
 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.60

- 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.54 ~ 60

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ずつに切ると、
6cmのリボンは何本できますか。(式10点, 答10点)

教科書
p.58 ~ 59

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.60

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.58 ~ 59

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.54 ~ 60

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ずつに切ると、
4cmのリボンは何本できますか。(式10点, 答10点)

教科書
p.58 ~ 59

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.60

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.58 ~ 59

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.54 ~ 60

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ずつに切ると、
6cmのリボンは何本できますか。(式10点, 答10点)

教科書
p.58 ~ 59

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.60

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.58 ~ 59

式 $48 \div 6 = 8$

答え 8こ

わり算 6-①	月	日
組	名前	点

- ① 赤いリボンの長さは24cmで、青いリボンの長さは8cmです。

教科書
p.61 ~ 62

赤いリボンの長さは、青いリボンの長さの
何倍ですか。 (式10点, 答10点)



しき
式 $24 \div 8 = 3$

答え 3倍

- ② クッキーが45こ、あめが9こあります。

教科書
p.61 ~ 62

クッキーの数は、あめの数の何倍ですか。 (式10点, 答10点)

式 $45 \div 9 = 5$

答え 5倍

- ③ 計算をしましょう。 (60点)

教科書
p.54 ~ 60

① $48 \div 8 = 6$

② $54 \div 9 = 6$

③ $27 \div 3 = 9$

④ $18 \div 2 = 9$

⑤ $5 \div 1 = 5$

⑥ $0 \div 9 = 0$

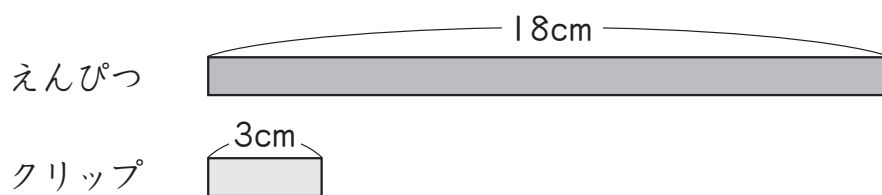
わり算 6-②		月	日
組	名前	点	

- ① えんぴつの長さは 18cm で、クリップの長さは 3cm です。

教科書
p.61 ~ 62

えんぴつの長さは、クリップの長さの何倍ですか。

(式 10点, 答 10点)



しき
式 $18 \div 3 = 6$

答え 6倍

- ② おり紙が 42 まい、画用紙が 6 まいあります。
おり紙のまい数は、画用紙のまい数の何倍ですか。

教科書
p.61 ~ 62

(式 10点, 答 10点)

式 $42 \div 6 = 7$

答え 7倍

- ③ 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.54 ~ 60

① $42 \div 7 = 6$

② $5 \div 5 = 1$

③ $36 \div 9 = 4$

④ $0 \div 2 = 0$

⑤ $21 \div 3 = 7$

⑥ $8 \div 1 = 8$

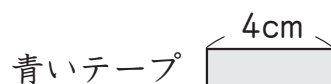
わり算 6-③		月	日
組 名前		点	

- ① 赤いテープの長さは24cmで、青いテープの長さは4cmです。

教科書
p.61～62

赤いテープの長さは、青いテープの長さの何倍ですか。

(式10点, 答10点)



しき
式 $24 \div 4 = 6$

答え 6倍

- ② みかんが36こ、りんごが6こあります。

教科書
p.61～62

みかんの数は、りんごの数の何倍ですか。 (式10点, 答10点)

式 $36 \div 6 = 6$

答え 6倍

- ③ 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.54～60

① $72 \div 9 = 8$

② $6 \div 6 = 1$

③ $28 \div 4 = 7$

④ $0 \div 3 = 0$

⑤ $56 \div 7 = 8$

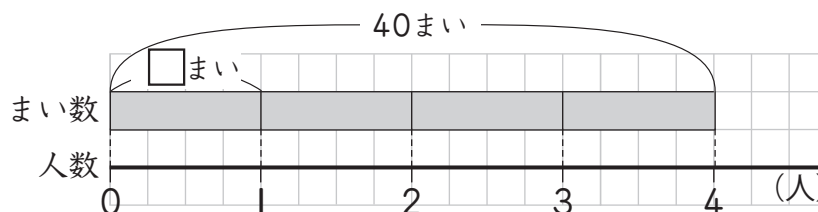
⑥ $4 \div 1 = 4$

わり算 7-①		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。

教科書 p.63

1 人分は何まいになりますか。(式 10 点, 答 10 点)



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。

教科書 p.63

1 人分は何まいになりますか。(式 10 点, 答 10 点)

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.63

① $60 \div 3 = 20$

② $40 \div 2 = 20$

③ $30 \div 3 = 10$

④ $80 \div 8 = 10$

⑤ $20 \div 2 = 10$

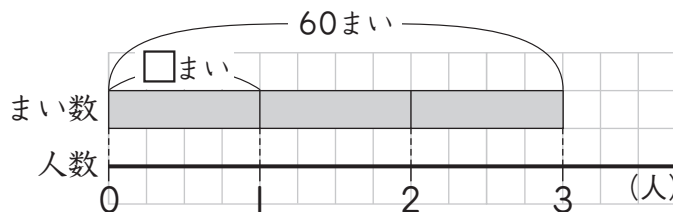
⑥ $90 \div 3 = 30$

わり算 7-②		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。

教科書 p.63

1人分は何まいになりますか。(式10点, 答10点)



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。

教科書 p.63

1人分は何まいになりますか。(式10点, 答10点)

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.63

① $90 \div 3 = 30$

② $60 \div 2 = 30$

③ $50 \div 5 = 10$

④ $40 \div 2 = 20$

⑤ $30 \div 3 = 10$

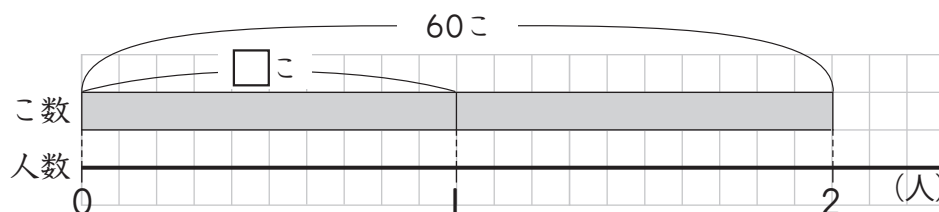
⑥ $70 \div 7 = 10$

わり算 7-③		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。

教科書 p.63

1 人分は何こになりますか。(式 10 点, 答 10 点)



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。

教科書 p.63

1 人分は何まいになりますか。(式 10 点, 答 10 点)

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.63

① $80 \div 8 = 10$

② $60 \div 3 = 20$

③ $20 \div 2 = 10$

④ $40 \div 4 = 10$

⑤ $90 \div 9 = 10$

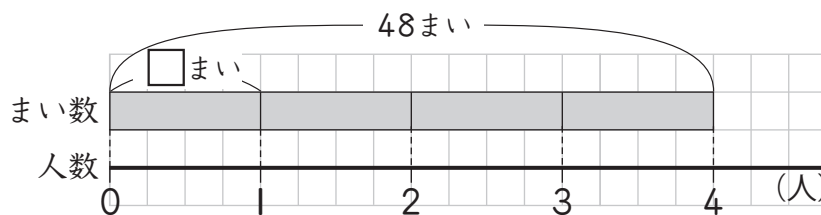
⑥ $80 \div 2 = 40$

わり算 8-①		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。

教科書 p.64

1人分は何まいになりますか。(式10点, 答10点)



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。

教科書 p.64

1人分は何こになりますか。(式10点, 答10点)

式 $36 \div 3 = 12$

答え 12こ

- ③ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.64

① $24 \div 2 = 12$

② $63 \div 3 = 21$

③ $84 \div 2 = 42$

④ $28 \div 2 = 14$

⑤ $42 \div 2 = 21$

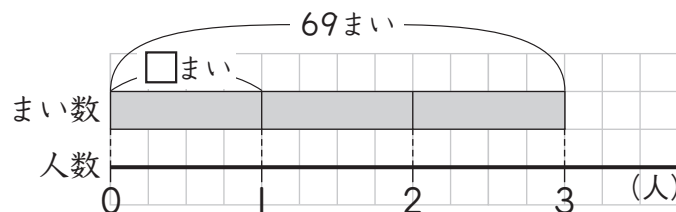
⑥ $77 \div 7 = 11$

わり算 8-②		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。

教科書 p.64

1人分は何まいになりますか。(式10点, 答10点)



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。

教科書 p.64

1人分は何こになりますか。(式10点, 答10点)

式 $48 \div 4 = 12$

答え 12こ

③ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.64

① $48 \div 2 = 24$

② $36 \div 3 = 12$

③ $82 \div 2 = 41$

④ $84 \div 4 = 21$

⑤ $66 \div 6 = 11$

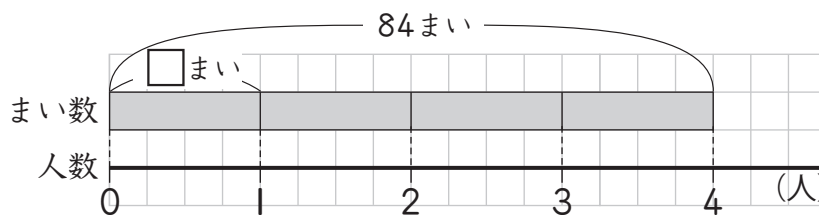
⑥ $68 \div 2 = 34$

わり算 8-③		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。

教科書 p.64

1人分は何まいになりますか。(式10点, 答10点)



しき
式 $84 \div 4 = 21$

答え 21まい

- ② 69 このせんべいを3人で同じ数ずつ分けます。

教科書 p.64

1人分は何まいになりますか。(式10点, 答10点)

式 $69 \div 3 = 23$

答え 23まい

- ③ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.64

① $39 \div 3 = 13$

② $33 \div 3 = 11$

③ $88 \div 4 = 22$

④ $99 \div 3 = 33$

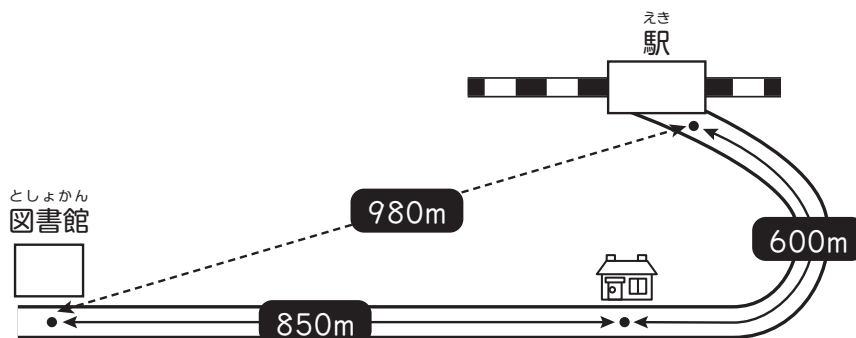
⑤ $48 \div 4 = 12$

⑥ $96 \div 3 = 32$

長さ 1-①	月	日
組	名前	点

Ⅰ 下の地図を見て答えましょう。

教科書
p.70～71



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

Ⅱ □にあてはまる単位を書きましょう。(20点)

教科書
p.73～74

① 東京スカイツリーの高さ

634 m

② 自転車が1時間に進む道のり

10 km

Ⅲ 次の長さを、()の中の単位で表しましょう。(30点)

教科書
p.70～71

① 3km (m)

3000m

② 2km850m (m)

2850m

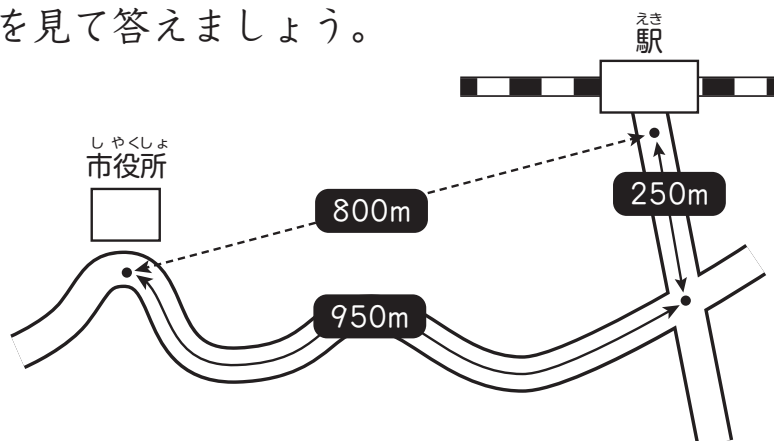
③ 4080m (km, m)

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.70 ~ 71



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 □にあてはまる単位を書きましょう。(20点)

教科書
p.73 ~ 74

① ボールペンの長さ

15 cm

② 1時間に歩く道のり

3 km

3 次の長さを、()の中の単位で表しましょう。(30点)

教科書
p.70 ~ 71

① 4km (m)

4000m

② 1km600m (m)

1600m

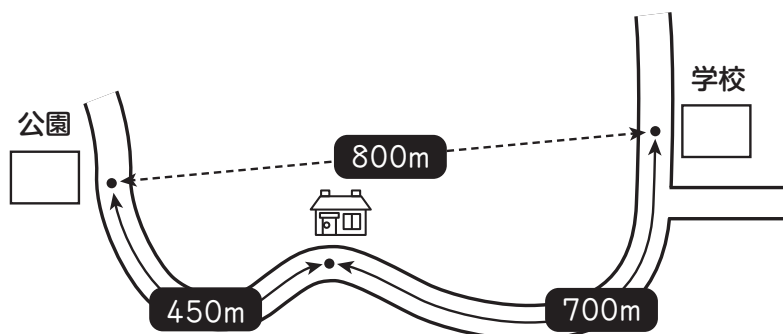
③ 3100m (km, m)

3km100m

▶▶▶ 長さ 1-③		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 下の地図を見て答えましょう。

教科書
p.70～71



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^{たんい}単位を書きましょう。(20点)

教科書
p.73～74

① ^{ふじさん}富士山の高さ

3776

m

② ^{じどうしゃ}自動車が1時間に^{すす}進む道のり

40

km

③ ^{つぎ}次の長さを、()の中の単位で^{あらわ}表しましょう。(30点)

教科書
p.70～71

① 5km (m)

5000m

② 1km60m (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、10分間に通る乗り物の数を調べました。 ← 教科書 p.78

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)

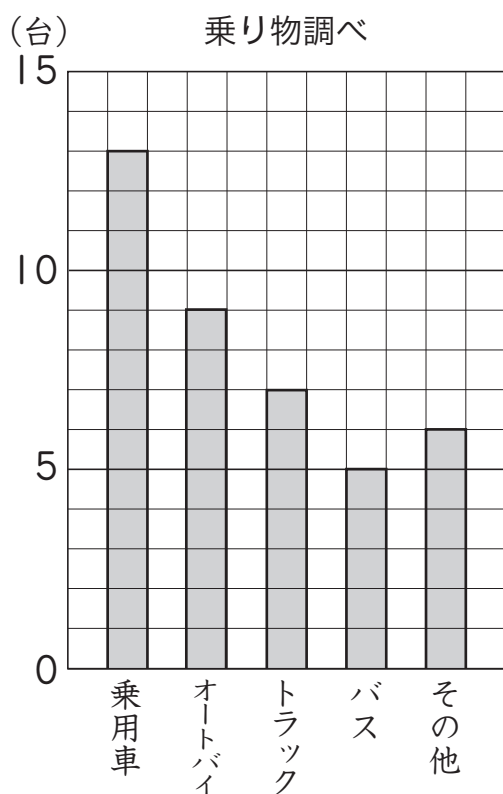
乗り物調べ

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.79 ~ 80

- 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.78

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

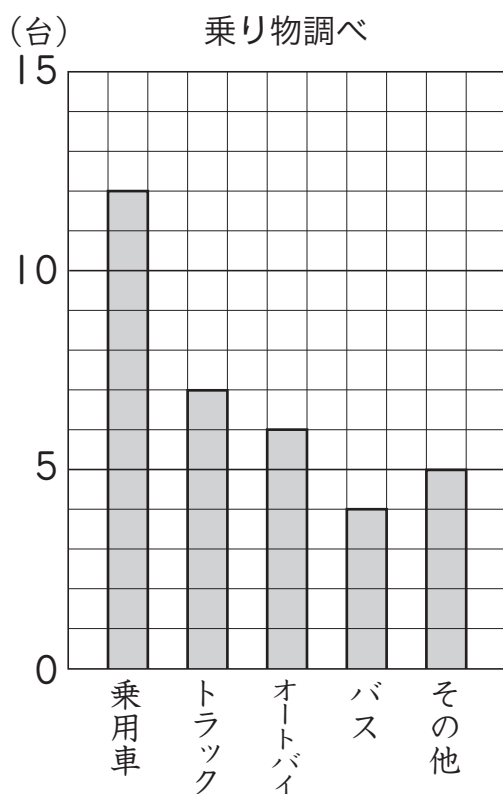
しゅるい	乗用車	オートバイ	バス	トラック	その他	合計
乗り物の数(台)	12	6	4	7	5	34

- 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.79~80



- 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、トラックの台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、10分間に通る乗り物の数を調べました。 ← 教科書 p.78

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

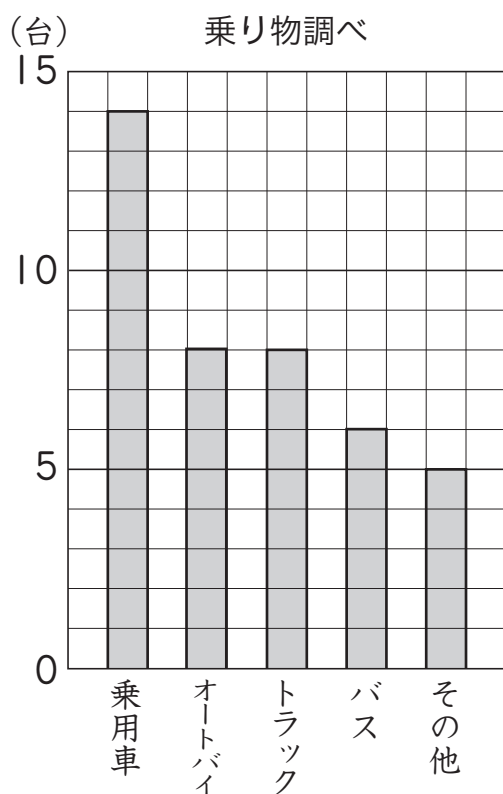
しゅるい	乗用車	オートバイ	バス	トラック	その他	合計
乗り物の数(台)	14	8	6	8	5	41

- 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.79~80



- 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。

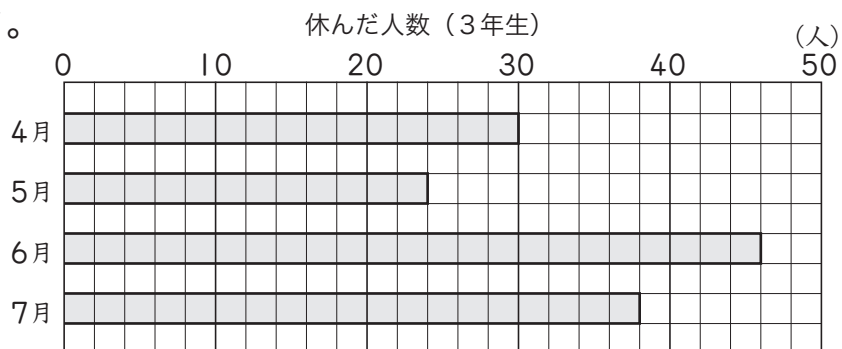
(15点)

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^{あらわ}3年生の人数を表したものです。

教科書 p.81



- ① 横のじくの | めもりは、
何人を表していますか。 (20点)

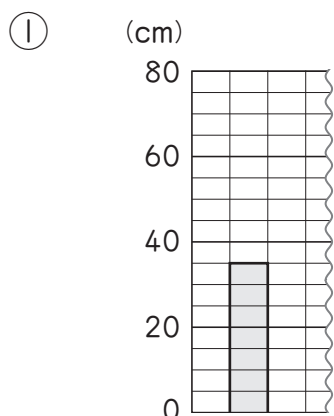
2人

- ② 6月に休んだ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 | 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.81

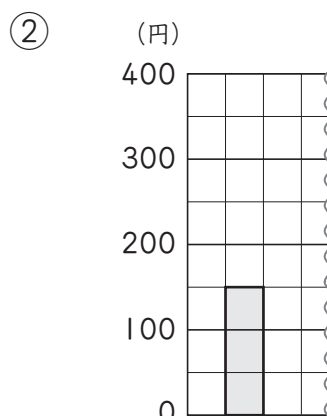


| めもりの大きさ

5cm

ぼうが表している大きさ

35cm



| めもりの大きさ

50円

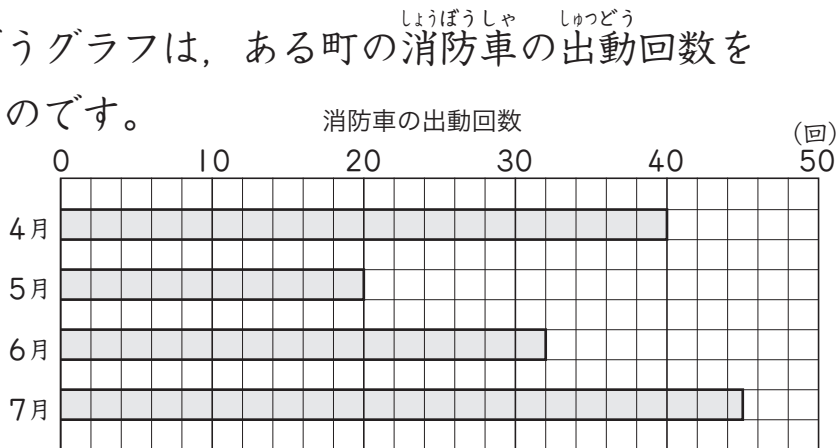
ぼうが表している大きさ

150円

表とぼうグラフ 2-②		月	日
組 名前		点	

① 下のぼうグラフは、ある町の消防車の出動回数を表したものです。

教科書 p.81



① 横のじくの | めもりは、何回を表していますか。 (20点)

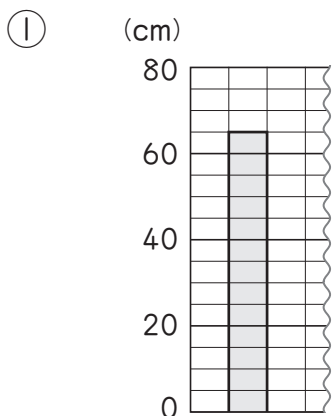
2回

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 | 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.81

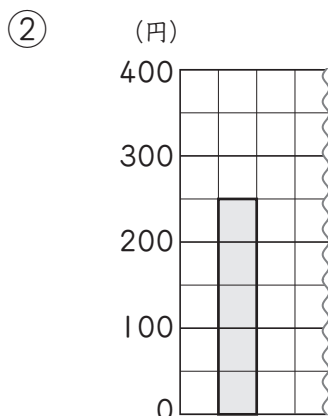


| めもりの大きさ

5cm

ぼうが表している大きさ

65cm



| めもりの大きさ

50円

ぼうが表している大きさ

250円

表とぼうグラフ 2-③		月	日
組	名前	点	

- ① 下のぼうグラフは、学校を休んだ^{あらわ}3年生の人数を表したものです。

教科書 p.81



- ① 横のじくの | めもりは、
何人を表していますか。 (20点)

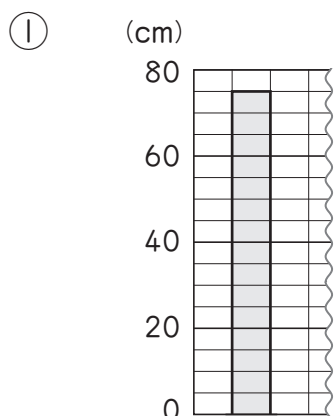
2人

- ② 6月に休んだ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 | 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.81

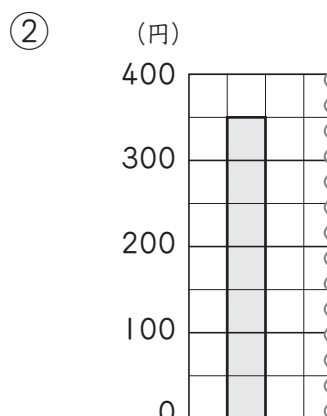


| めもりの大きさ

5cm

ぼうが表している大きさ

75cm



| 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

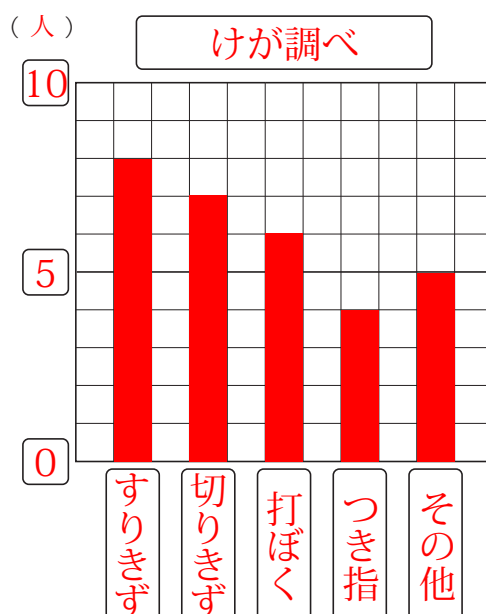
点

- 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.82~83

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

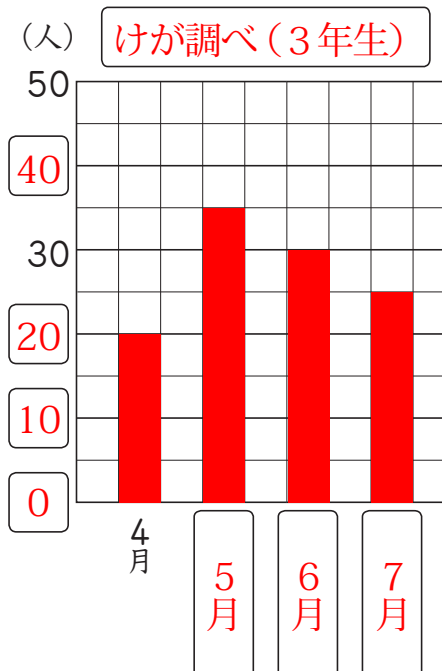


- ② 下の表は、ある学校で4か月間にけがをした3年生の人数を調べたものです。これを、ぼうグラフに表しましょう。

(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.84

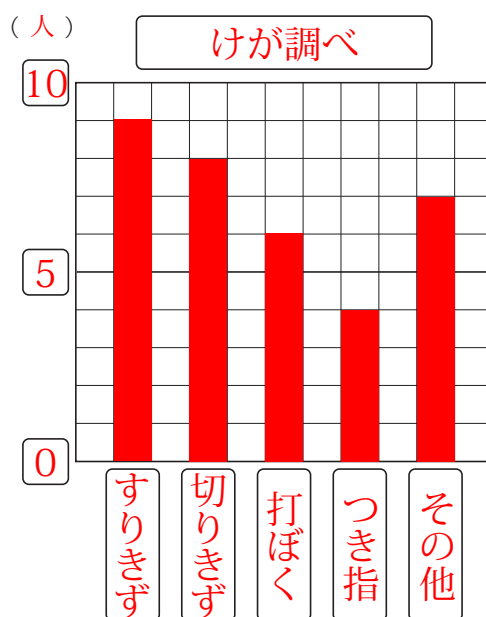
表とぼうグラフ 3-②		月	日
組	名前		点

- 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.82~83

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

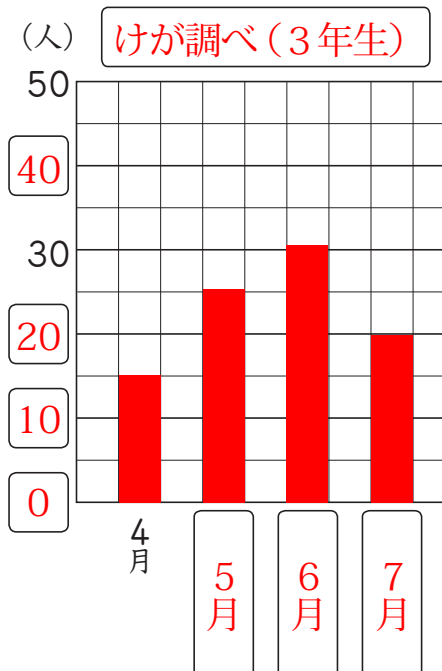


- ② 下の表は、ある学校で4か月間にけがをした3年生の人数を調べたものです。これを、ぼうグラフに表しましょう。

(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



教科書 p.84

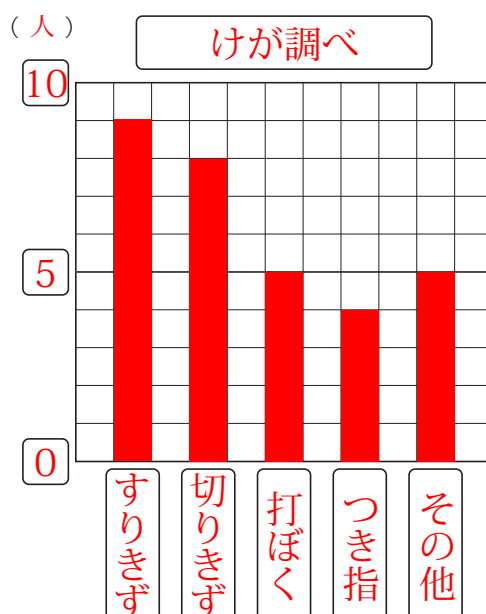
表とぼうグラフ 3-③		月	日
組	名前		
			点

- 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.82~83

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

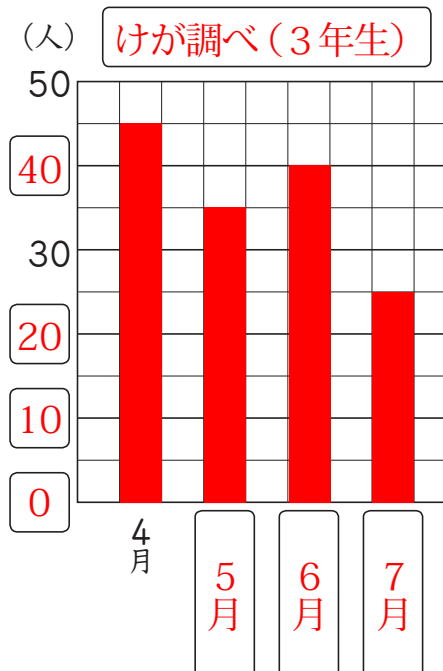


- ② 下の表は、ある学校で4か月間にけがをした3年生の人数を調べたものです。これを、ぼうグラフに表しましょう。

(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



教科書 p.84

表とぼうグラフ 4-①		月	日
組	名前	点	

- Ⅰ 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.86～87

すきな給食（1組）		すきな給食（2組）		すきな給食（3組）	
しゅるい	人数(人)	しゅるい	人数(人)	しゅるい	人数(人)
カレーライス	10	カレーライス	10	カレーライス	11
ハンバーグ	15	ハンバーグ	9	ハンバーグ	14
スパゲッティ	7	スパゲッティ	11	スパゲッティ	6
その他	3	その他	5	その他	3
合計	35	合計	35	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)

しゅるい \ 組	1組	2組	3組	合計
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	

- Ⅰ 下の表は、みなとさんの学校の3年生で、夏休みの自由研究のテーマを調べたものです。

教科書
p.86～87

自由研究調べ（1組）		自由研究調べ（2組）		自由研究調べ（3組）	
テーマ	人数(人)	テーマ	人数(人)	テーマ	人数(人)
作る	12	作る	6	作る	9
かんさつする	10	かんさつする	8	かんさつする	10
実験する	4	実験する	11	実験する	7
その他	3	その他	4	その他	2
合計	29	合計	29	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)

3年生の自由研究調べ (人)

テーマ \ 組	1組	2組	3組	合計
作る	12	6	9	27
かんさつする	10	8	10	28
実験する	4	11	7	22
その他	3	4	2	9
合計	29	29	28	86

- ③ 「実験する」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テーマは何ですか。(15点)
- かんさつする

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^{どうぶつ}をしら^{しら}べたものです。

教科書
p.86～87

すきな動物（1組）		すきな動物（2組）		すきな動物（3組）	
しゅるい	人数(人)	しゅるい	人数(人)	しゅるい	人数(人)
いぬ	8	いぬ	14	いぬ	10
ねこ	13	ねこ	12	ねこ	11
ことり	7	ことり	4	ことり	6
ハムスター	3	ハムスター	3	ハムスター	3
その他 ^た	2	その他	1	その他	2
合計	33	合計	34	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)

しゅるい \ 組	1組	2組	3組	合計
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

▶ あまりのあるわり算 1-① 月 日	
組 名前	点

① みかんが 18 こあります。

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

教科書
p.93 ~ 96

答え 4 人に配れて, 2 こあまる。

② みかんが 24 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

教科書 p.97

答え 4 こになって, 4 こあまる。

③ 計算をしましょう。 (60 点)

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

教科書
p.95 ~ 97

▶▶ 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。

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 $17 \div 5 = 3 \text{あまり} 2$

教科書
p.93 ~ 96

答え 3ふくろできて, 2こあまる。

② あめが27こあります。

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 $27 \div 4 = 6 \text{あまり} 3$

教科書 p.97

答え 6こになって, 3こあまる。

③ 計算をしましょう。(60点)

① $15 \div 4 = 3 \text{あまり} 3$

② $32 \div 5 = 6 \text{あまり} 2$

③ $16 \div 3 = 5 \text{あまり} 1$

④ $41 \div 7 = 5 \text{あまり} 6$

⑤ $62 \div 9 = 6 \text{あまり} 8$

⑥ $51 \div 6 = 8 \text{あまり} 3$

教科書
p.95 ~ 97

▶▶▶ 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)
- しき
式 $28 \div 8 = 3$ あまり4

教科書
p.93 ~ 96

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^{はこ}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)
- 式 $35 \div 4 = 8$ あまり3

教科書 p.97

答え 8こになって，3こあまる。

- ③ 計算をしましょう。 (60点)

① $33 \div 7 = 4$ あまり5

② $51 \div 8 = 6$ あまり3

③ $39 \div 9 = 4$ あまり3

④ $69 \div 9 = 7$ あまり6

⑤ $50 \div 6 = 8$ あまり2

⑥ $52 \div 9 = 5$ あまり7

教科書
p.95 ~ 97

◀ 余りのあるわり算 2-①		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。

教科書 p.98

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.99

全員ぜんいんが乗るには、船は何いく艘そういりますか。(式15点, 答15点)

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の事じてんてんを入れていきます。

教科書 p.100

事じてんてんは何いくさつさつ入いりますか。(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.98

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 艘のボートに6人ずつ
の乗っていきます。

教科書 p.99

全員ぜんいんが乗るには、ボートは何いくつ艘いりますか。(式15点, 答15点)

式 $27 \div 6 = 4$ あまり3

答え 5艘

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

教科書 p.100

事じてんは何いくつさつ入りますか。(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.98

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27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.99

全員ぜんいんが乗るには、ボートは何いくつ艘そういりますか。(式15点, 答15点)

式 $27 \div 4 = 6$ あまり3

答え 7 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の事じてんてんを入れていきます。

教科書 p.100

事じてんてんは何いくつさつさつ入いりますか。(式15点, 答15点)

式 $21 \div 4 = 5$ あまり1

答え 5 さつ