

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

だけ大きくなります。

② かける数が1へると、答えは

だけ小さくなります。

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.14

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 $8 \times 3 = \square \times 8$

3 □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

教科書 p.14

① $8 \times 7 = 8 \times 6 + \square$

② $3 \times 8 = 3 \times 9 - \square$

③ $9 \times 6 = 9 \times 5 + \square$

④ $7 \times 3 = 3 \times \square$

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

だけ大きくなります。

② かける数が1へると、答えは

だけ小さくなります。

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.14

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 $7 \times 6 = \square \times 7$

3 □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

←教科書 p.14

① $6 \times 5 = 6 \times 4 + \square$

② $9 \times 8 = 9 \times 9 - \square$

③ $3 \times 5 = 3 \times 4 + \square$

④ $2 \times 9 = 9 \times \square$

▶▶▶ 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

だけ大きくなります。

② かける数が1へると、答えは

だけ小さくなります。

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.14

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 $8 \times 7 = \square \times 8$

3 □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

←教科書 p.14

① $4 \times 7 = 4 \times 6 + \square$

② $8 \times 7 = 8 \times 8 - \square$

③ $7 \times 8 = 7 \times 7 + \square$

④ $2 \times 8 = 8 \times \square$

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 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

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

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.15

① かけ算では、かけられる数や 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

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

▶▶▶ 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 を
分けて計算しても、答えは同じになります。

② $9 \times 5 = (\square \times 5) + (1 \times 5)$

③ $8 \times 7 = (8 \times 5) + (\square \times 2)$

④ $7 \times 7 = (7 \times 2) + (7 \times \square)$

⑤ $9 \times 8 = (9 \times \square) + (9 \times 4)$

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

$$\begin{array}{l}
 14 \times 5 \left\{ \begin{array}{l} 10 \times 5 = \square \\ \square \times \square = \square \end{array} \right. \\
 \hline
 \text{あわせて} \quad \square
 \end{array}$$

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 20×3

② 300×3

③ 40×7

④ 100×5

⑤ 60×4

⑥ 500×4

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

答え _____

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

答え _____

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 20×3

② 300×2

③ 30×2

④ 400×3

⑤ 50×7

⑥ 400×5

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

答え _____

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

答え _____

▶▶▶ 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 20×2

② 200×4

③ 30×3

④ 300×4

⑤ 50×2

⑥ 500×6

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

答え _____

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

答え _____

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□になります。

$$5 \times 4 \times 2 = \square$$

$$5 \times (4 \times 2) = \square$$

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^{しき}では何円になりますか。(式10点, 答10点)

答え_____

③ □にあてはまる数を書きましょう。(50点)

教科書 p.19

① $4 \times \square = 24$

② $7 \times \square = 28$

③ $\square \times 6 = 42$

④ $\square \times 9 = 54$

⑤ $\square \times 8 = 56$

▶▶ 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□になります。

$$4 \times 2 \times 5 = \square$$

$$4 \times (2 \times 5) = \square$$

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^{しき}では何円になりますか。(式10点, 答10点)

答え_____

③ □にあてはまる数を書きましょう。(50点)

教科書 p.19

① $6 \times \square = 24$

② $5 \times \square = 20$

③ $\square \times 3 = 15$

④ $\square \times 2 = 18$

⑤ $\square \times 6 = 18$

▶▶▶ 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□になります。

$$6 \times 5 \times 2 = \square$$

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

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^{しき}では何円になりますか。(式10点, 答10点)

答え_____

③ □にあてはまる数を書きましょう。(50点)

教科書 p.19

① $6 \times \square = 30$

② $4 \times \square = 28$

③ $\square \times 5 = 45$

④ $\square \times 7 = 42$

⑤ $\square \times 3 = 27$

時こくと時間 1-①		月	日
組	名前	点	

1 ① ^{つぎ} ^じ 次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

② 午後 4 時 30 分の 45 分前の時こく

2 ② 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

② 午後 5 時 30 分から午後 7 時 25 分までの時間

3 ③ □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.30

① 80 ^{びょう}秒 = 分 秒

② 1 分 40 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 (65 秒, 1 分) ② (2 分, 140 秒)

時こくと時間 1-②		月	日
組	名前	点	

① 次^{つぎ}の時こく^じをもとめましょう。(30点)

教科書
p.23 ~ 28

① 午前 8 時 50 分から 30 分後の時こく

② 午前 10 時 10 分の 45 分前の時こく

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

② 午前 8 時 50 分から午前 11 時 20 分までの時間

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 ^{つぎ} ^じ 次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

② 午後 3 時 30 分の 35 分前の時こく

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

② 午後 6 時 15 分から午後 7 時 35 分までの時間

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 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 $328 + 146$ ② $524 + 269$

③ $715 + 143$ ④ $629 + 138$

⑤ $238 + 317$ ⑥ $207 + 429$

Ⅱ 215 円の植木ばちと、349 円の花を買いました。
うえき
だいきん 代金は、あわせて何円ですか。(式 10 点, 答 10 点)
しき
 式

教科書
p.35 ~ 36

答え _____

Ⅲ 615 円の筆箱と、127 円のボールペンを買いました。
ふでばこ
 代金は、あわせて何円ですか。(式 10 点, 答 10 点)
 式

教科書
p.35 ~ 36

答え _____

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

① $514 + 263$ ② $136 + 618$

③ $342 + 453$ ④ $564 + 325$

⑤ $357 + 214$ ⑥ $315 + 608$

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

教科書
p.35 ~ 36

答え _____

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

教科書
p.35 ~ 36

答え _____

▶▶▶ 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 $214 + 563$ ② $349 + 227$

③ $146 + 617$ ④ $457 + 214$

⑤ $719 + 135$ ⑥ $415 + 208$

□2 218 円の植木^{うえき}ばちと、629 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^{しき}

← 教科書
p.35 ~ 36

答え _____

□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。
 代金^{だいきん}は、あわせて何円ですか。(式 10 点, 答 10 点)
 式

← 教科書
p.35 ~ 36

答え _____

たし算とひき算 2-①		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.36 ~ 37

① $183 + 495$ ② $237 + 368$

③ $174 + 537$ ④ $645 + 157$

⑤ $368 + 76$ ⑥ $297 + 3$

② 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)
式

教科書
p.35 ~ 37

答え_____

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)
式

教科書
p.35 ~ 37

答え_____

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 $482 + 164$ ② $327 + 376$

③ $364 + 261$ ④ $445 + 157$

⑤ $298 + 658$ ⑥ $783 + 18$

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

答え_____

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

答え_____

▶▶▶ 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 $374 + 263$ ② $249 + 358$

③ $198 + 547$ ④ $648 + 57$

⑤ $579 + 84$ ⑥ $296 + 4$

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)
式

教科書
p.35 ~ 37

答え_____

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)
式

教科書
p.35 ~ 37

答え_____

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 $763 + 625$ ② $2365 + 3278$

③ $634 + 928$ ④ $3467 + 2589$

⑤ $596 + 769$ ⑥ $3257 + 2743$

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)

しき
式

答え_____

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

答え_____

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.38

① $823 + 435$ ② $3264 + 4358$

③ $565 + 624$ ④ $5972 + 2425$

⑤ $3472 + 2735$ ⑥ $2796 + 5385$

② 本が箱はこに365さつ、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

答え_____

③ 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

答え_____

▶▶▶ 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 $365 + 978$ ② $2469 + 3578$

③ $317 + 689$ ④ $2796 + 5298$

⑤ $5134 + 897$ ⑥ $5241 + 3759$

□2 本が箱に^{はこ}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)

しき
式

答え_____

□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

答え_____

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

① $879 - 135$ ② $764 - 357$

③ $839 - 516$ ④ $885 - 379$

⑤ $352 - 128$ ⑥ $826 - 719$

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)

しき
式

答え _____

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

式

答え _____

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

① $889 - 135$ ② $774 - 367$

③ $849 - 526$ ④ $487 - 128$

⑤ $427 - 316$ ⑥ $836 - 729$

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)

しき
式

答え _____

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

式

答え _____

▶▶▶ 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 $452 - 239$ ② $754 - 348$

③ $597 - 175$ ④ $896 - 345$

⑤ $873 - 637$ ⑥ $835 - 415$

□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

答え _____

□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

答え _____

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 $868 - 187$ ② $755 - 458$

③ $612 - 428$ ④ $414 - 127$

⑤ $223 - 156$ ⑥ $443 - 359$

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

答え_____

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

答え_____

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 $637 - 285$ ② $927 - 789$

③ $942 - 253$ ④ $356 - 188$

⑤ $456 - 378$ ⑥ $230 - 149$

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

答え_____

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

答え_____

▶▶▶ 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 $349 - 168$ ② $814 - 324$

③ $942 - 254$ ④ $413 - 269$

⑤ $456 - 387$ ⑥ $852 - 758$

□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

答え_____

□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

答え_____

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 $305 - 128$ ② $803 - 157$

③ $603 - 375$ ④ $602 - 216$

⑤ $908 - 29$ ⑥ $806 - 8$

Ⅱ さいふに807円入っています。

教科書
p.41 ~ 42

258円^{つか}使うと、のこりは何円ですか。(式10点, 答10点)
しき
式

答え_____

Ⅲ 408円^も持っています。

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

答え_____

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

① $403 - 156$ ② $406 - 148$

③ $602 - 376$ ④ $502 - 326$

⑤ $506 - 37$ ⑥ $201 - 5$

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)
しき
式

答え_____

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)
式

答え_____

▶▶▶ 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

① $405 - 129$ ② $307 - 148$

③ $602 - 274$ ④ $804 - 675$

⑤ $506 - 67$ ⑥ $706 - 9$

□2 さいふに603円入っています。

← 教科書 p.41 ~ 42

329円使うと、のこりは何円ですか。(式10点, 答10点)
しき
式

答え_____

□3 702円持っています。

← 教科書 p.41 ~ 42

235円使うと、のこりは何円ですか。(式10点, 答10点)
式

答え_____

たし算とひき算 7-①		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(60点)

← 教科書 p.42

① $1000 - 538$ ② $1000 - 159$

③ $602 - 308$ ④ $700 - 309$

⑤ $1000 - 936$ ⑥ $1000 - 26$

② さいふに1000円入っています。

← 教科書 p.41 ~ 42

888円使^{つか}うと、のこりは何円ですか。(式10点, 答10点)
しき
式

答え_____

③ らんぷは500円で、まんがは308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

答え_____

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 $1000 - 347$ ② $1000 - 358$

③ $708 - 409$ ④ $500 - 305$

⑤ $1000 - 935$ ⑥ $1000 - 72$

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)
しき式

答え_____

③ らんぷは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

答え_____

▶▶▶ 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

① $1000 - 567$ ② $1000 - 555$

③ $500 - 307$ ④ $1000 - 906$

⑤ $301 - 9$ ⑥ $1000 - 78$

□2 さいふに1000円入っています。

← 教科書 p.41 ~ 42

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

答え_____

□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)

式

答え_____

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

① $1258 - 526$ ② $1834 - 921$

③ $1174 - 721$ ④ $2436 - 579$

⑤ $1304 - 617$ ⑥ $1008 - 929$

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)

式

答え_____

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)

式

答え_____

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

① $1267 - 534$ ② $1743 - 822$

③ $1185 - 743$ ④ $1204 - 516$

⑤ $2322 - 675$ ⑥ $1006 - 927$

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)

式

答え_____

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)

式

答え_____

▶▶▶ 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

① $1386 - 542$ ② $1469 - 537$

③ $1186 - 743$ ④ $1324 - 646$

⑤ $2204 - 516$ ⑥ $1003 - 926$

□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)

しき
式

答え_____

□3 公園の入場者^{しゃ}の数は、今日が1204人、きのうが

←教科書 p.43

516人でした。ちがいは何人ですか。(式10点, 答10点)

式

答え_____

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 $3983 - 1374$ ② $4567 - 1833$

③ $5367 - 4152$ ④ $6258 - 4749$

⑤ $4258 - 3289$ ⑥ $3002 - 1425$

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

答え_____

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

答え_____

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 $3972 - 1368$ ② $3648 - 1859$

③ $7564 - 3542$ ④ $9683 - 2957$

⑤ $7835 - 2948$ ⑥ $4259 - 3285$

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

答え_____

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

答え_____

▶▶▶ 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

① $3963 - 1254$ ② $3642 - 1768$

③ $5364 - 4153$ ④ $5259 - 3285$

⑤ $6343 - 5386$ ⑥ $4002 - 1238$

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)

式

答え_____

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)

式

答え_____

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 $36 + 23$

② $42 + 37$

③ $25 + 18$

④ $37 + 13$

② 暗算でしましょう。(40点)

① $84 - 31$

② $78 - 25$

③ $41 - 28$

④ $50 - 36$

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)

しき
式

答え_____

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

答え_____

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 $36 + 42$

② $34 + 64$

③ $53 + 39$

④ $42 + 18$

② 暗算でしましょう。(40点)

① $84 - 31$

② $36 - 13$

③ $73 - 35$

④ $90 - 65$

③ 23 円のガムを 1 こと、58 円のグミを 1 こと買いました。

←教科書 p.44

あわせて何円ですか。(式 5 点, 答 5 点)

しき
式

答え _____

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

答え _____

▶▶▶ 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 $53 + 36$

② $24 + 35$

③ $46 + 14$

④ $26 + 14$

② 暗算でしましょう。(40点)

① $86 - 61$

② $75 - 43$

③ $90 - 35$

④ $48 - 19$

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)

しき
式

答え_____

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

答え_____

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 $375 + 186$

② $522 - 368$

③ $844 + 329$

④ $1000 - 435$

⑤ $3295 + 5368$

⑥ $7253 - 534$

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)
しき
式

教科書
p.35 ~ 37

答え _____

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)
式

教科書
p.39 ~ 41

答え _____

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

① $482 + 164$ ② $927 - 789$

③ $823 + 435$ ④ $1000 - 347$

⑤ $3264 + 4358$ ⑥ $1267 - 534$

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)
しき
式

教科書
p.35 ~ 37

答え_____

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)
式

教科書
p.39 ~ 41

答え_____

▶▶▶ 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 $654 + 183$ ② $725 - 258$

③ $574 + 528$ ④ $1000 - 318$

⑤ $2925 + 4367$ ⑥ $1435 - 736$

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)
しき
式

教科書
p.35 ~ 37

答え _____

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

教科書
p.39 ~ 41

答え _____

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)
- 式

教科書
p.52 ~ 54

答え _____

- 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)
- 式

教科書
p.52 ~ 54

答え _____

- 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)
- 式

教科書
p.52 ~ 54

答え _____

- 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)
- 式

教科書
p.52 ~ 54

答え _____

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)
- 式

教科書
p.52 ~ 54

答え_____

- 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)
- 式

教科書
p.52 ~ 54

答え_____

- 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)
- 式

教科書
p.52 ~ 54

答え_____

- 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)
- 式

教科書
p.52 ~ 54

答え_____

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)
- しき式

教科書
p.52 ~ 54

答え_____

- 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

教科書
p.52 ~ 54

答え_____

- 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

教科書
p.52 ~ 54

答え_____

- 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

教科書
p.52 ~ 54

答え_____

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

教科書
p.55～57

答え_____

- 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

教科書
p.55～57

答え_____

- 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

教科書
p.55～57

答え_____

- 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

教科書
p.55～57

答え_____

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)
- しき
式

教科書
p.55~57

答え_____

- 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)
- 式

教科書
p.55~57

答え_____

- 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)
- 式

教科書
p.55~57

答え_____

- 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)
- 式

教科書
p.55~57

答え_____

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)
- 式

教科書
p.55 ~ 57

答え_____

- 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)
- 式

教科書
p.55 ~ 57

答え_____

- 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)
- 式

教科書
p.55 ~ 57

答え_____

- 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)
- 式

教科書
p.55 ~ 57

答え_____

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 $6 \div 2$

② $28 \div 4$

③ $30 \div 6$

④ $54 \div 9$

⑤ $56 \div 7$

⑥ $48 \div 8$

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)

しき
式

答え _____

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

答え _____

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 $9 \div 3$

② $30 \div 5$

③ $36 \div 9$

④ $42 \div 6$

⑤ $28 \div 7$

⑥ $72 \div 8$

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

答え _____

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

答え _____

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 $8 \div 2$

② $15 \div 3$

③ $27 \div 9$

④ $32 \div 4$

⑤ $45 \div 5$

⑥ $49 \div 7$

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)

しき
式

答え _____

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

答え _____

わり算 4-①		月	日
組 名前		点	

① おかしが24こあります。

24 ÷ 6 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)

教科書
p.58 ~ 59

①

②

② 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.60

① $6 \div 6$

② $4 \div 1$

③ $0 \div 2$

④ $0 \div 8$

⑤ $5 \div 5$

⑥ $0 \div 5$

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^{しき}になる問題^{もんだい}を2つつくりましょう。(40点)

教科書
p.58 ~ 59

①

②

- ② 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.60

① $3 \div 3$

② $6 \div 1$

③ $0 \div 9$

④ $0 \div 6$

⑤ $7 \div 7$

⑥ $0 \div 3$

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^{もんだい}2 つつくりましょう。(40点)

教科書
p.58 ~ 59

①

②

- ② 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.60

① $4 \div 4$

② $8 \div 1$

③ $0 \div 7$

④ $0 \div 2$

⑤ $9 \div 9$

⑥ $0 \div 9$

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 $27 \div 3$

② $42 \div 6$

③ $8 \div 8$

④ $0 \div 3$

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

しき
式

答え_____

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

答え_____

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

答え_____

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 $35 \div 5$

② $40 \div 8$

③ $5 \div 5$

④ $0 \div 9$

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

しき
式

答え_____

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

答え_____

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

答え_____

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 $63 \div 9$

② $24 \div 3$

③ $2 \div 2$

④ $0 \div 7$

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

しき
式

答え_____

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

答え_____

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

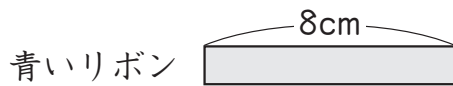
答え_____

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

答え _____

- ② クッキーが45こ、あめが9こあります。
クッキーの数は、あめの数の何倍ですか。(式10点, 答10点)

教科書
p.61～62

式

答え _____

- ③ 計算をしましょう。(60点)

① $48 \div 8$

② $54 \div 9$

③ $27 \div 3$

④ $18 \div 2$

⑤ $5 \div 1$

⑥ $0 \div 9$

教科書
p.54～60

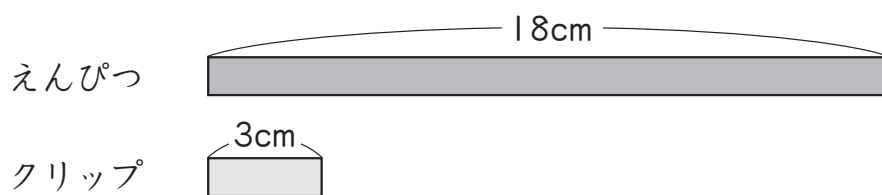
わり算 6-②		月	日
組 名前		点	

- 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

答え _____

- 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

答え _____

- ③ 計算をしましょう。(60 点)

教科書
p.54 ~ 60

① $42 \div 7$

② $5 \div 5$

③ $36 \div 9$

④ $0 \div 2$

⑤ $21 \div 3$

⑥ $8 \div 1$

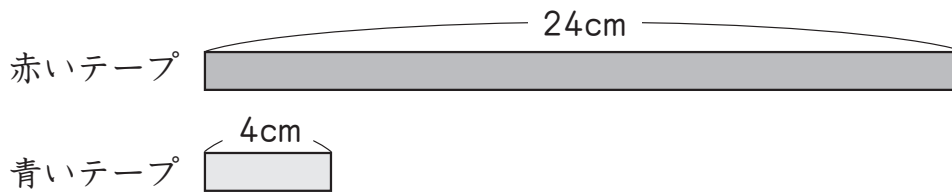
わり算 6-③		月	日
組 名前		点	

- 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

答え _____

- 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

答え _____

- ③ 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.54～60

① $72 \div 9$

② $6 \div 6$

③ $28 \div 4$

④ $0 \div 3$

⑤ $56 \div 7$

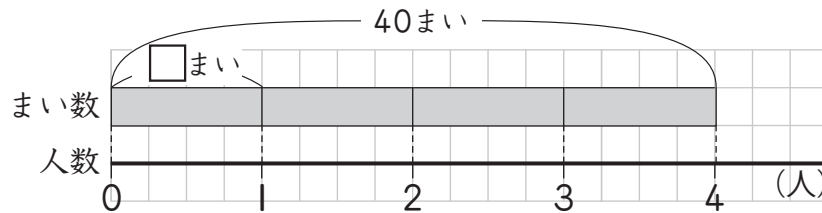
⑥ $4 \div 1$

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

答え _____

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

答え _____

③ 計算をしましょう。(60 点)

← 教科書 p.63

① $60 \div 3$

② $40 \div 2$

③ $30 \div 3$

④ $80 \div 8$

⑤ $20 \div 2$

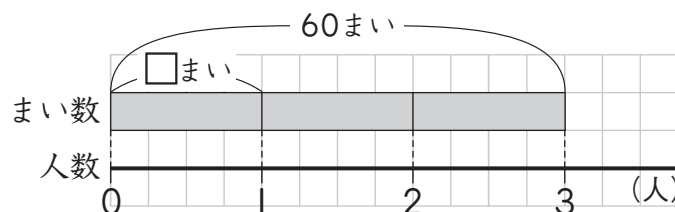
⑥ $90 \div 3$

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

答え _____

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

答え _____

③ 計算をしましょう。(60点)

← 教科書 p.63

① $90 \div 3$

② $60 \div 2$

③ $50 \div 5$

④ $40 \div 2$

⑤ $30 \div 3$

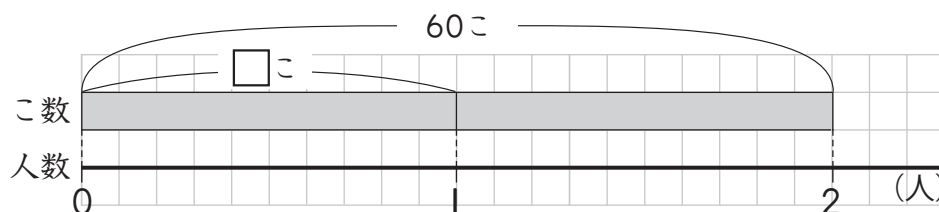
⑥ $70 \div 7$

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

答え _____

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

答え _____

③ 計算をしましょう。(60 点)

教科書 p.63

① $80 \div 8$

② $60 \div 3$

③ $20 \div 2$

④ $40 \div 4$

⑤ $90 \div 9$

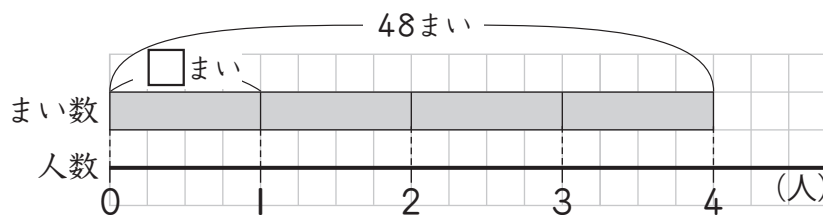
⑥ $80 \div 2$

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

答え _____

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

答え _____

③ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.64

① $24 \div 2$

② $63 \div 3$

③ $84 \div 2$

④ $28 \div 2$

⑤ $42 \div 2$

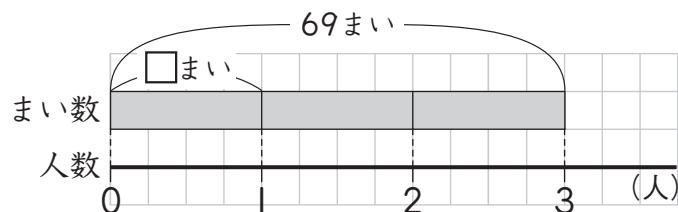
⑥ $77 \div 7$

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

答え _____

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

答え _____

③ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.64

① $48 \div 2$

② $36 \div 3$

③ $82 \div 2$

④ $84 \div 4$

⑤ $66 \div 6$

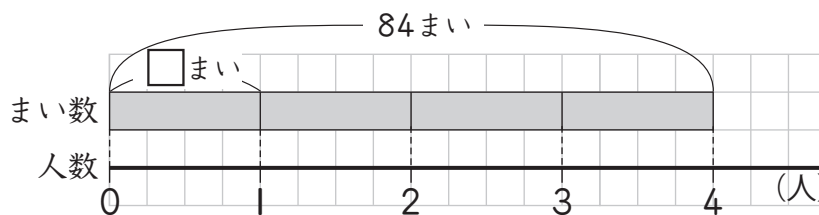
⑥ $68 \div 2$

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

答え _____

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

答え _____

③ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.64

① $39 \div 3$

② $33 \div 3$

③ $88 \div 4$

④ $99 \div 3$

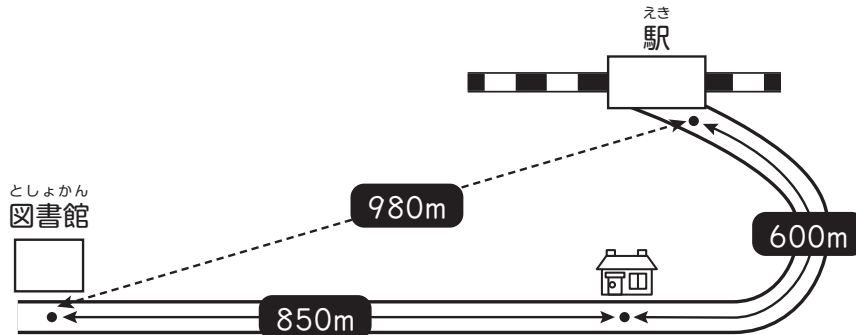
⑤ $48 \div 4$

⑥ $96 \div 3$

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)

② 駅から図書館までの道のりは何 km 何 m ですか。(20点)

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)

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

② 自転車が1時間に進む道のり

10

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)

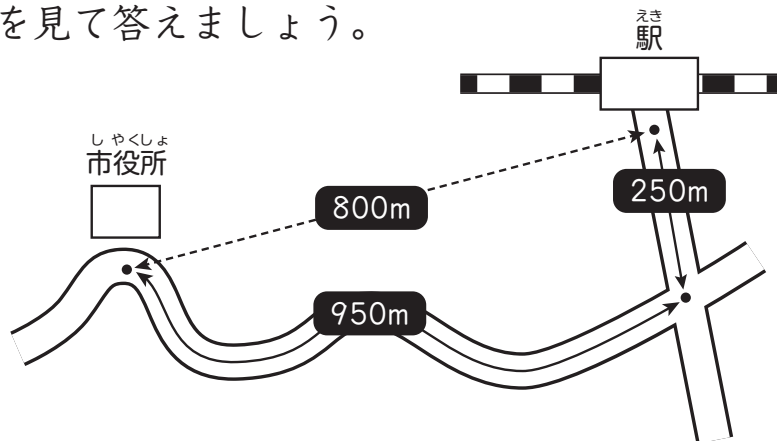
② 2km850m (m)

③ 4080m (km, m)

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)

② 駅から市役所までの道のりは何 km 何 m ですか。 (20 点)

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)

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

② 1 時間に歩く道のり

3

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)

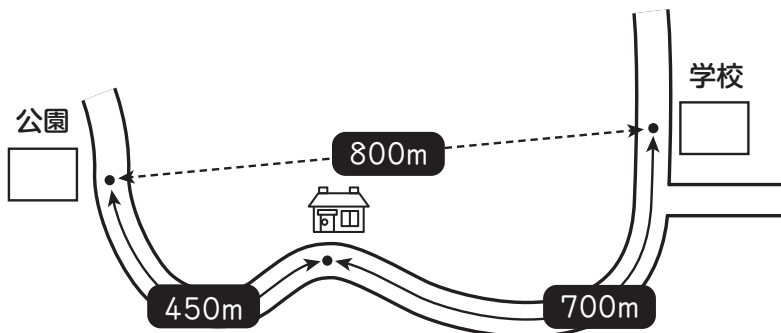
② 1km600m (m)

③ 3100m (km, m)

▶▶▶ 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)

② 学校から公園までの道のりは何 km 何 m ですか。(20点)

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)

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 富士山の高さ

3776

② 自動車が1時間に進む道のり

40

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 5km (m)

② 1km60m (m)

③ 3200m (km, m)

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)

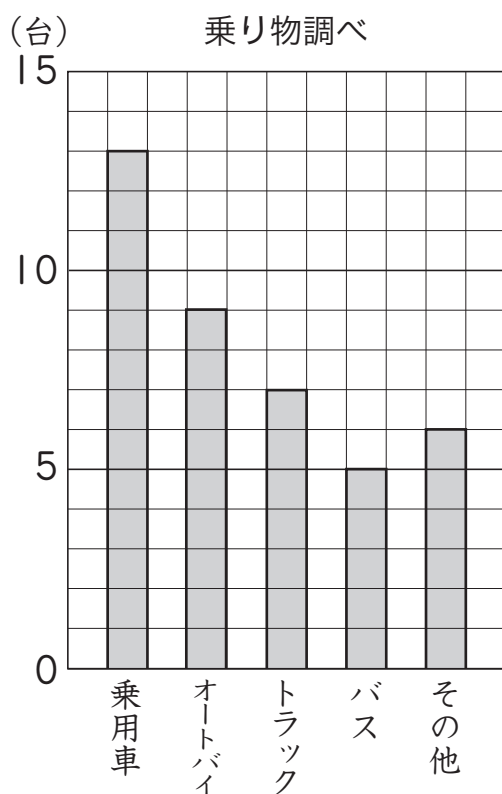
乗り物調べ

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)						

- 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)

- 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)

- ② 乗用車の数は、バスの数より何台多いですか。

(15点)

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)

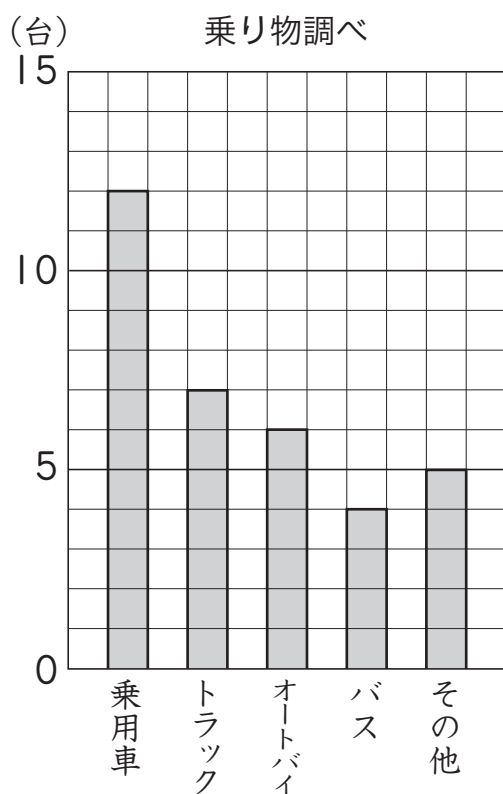
乗り物調べ

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)						

- 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)

- 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)

- 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)

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)

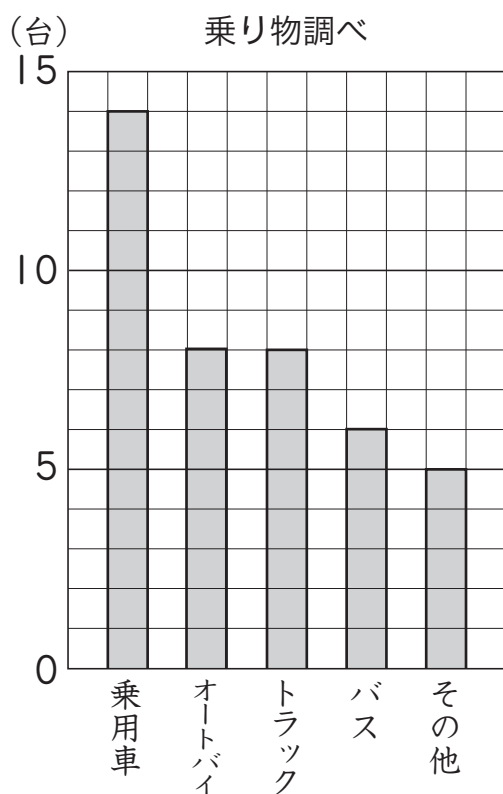
乗り物調べ

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)						

- 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)

- 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)

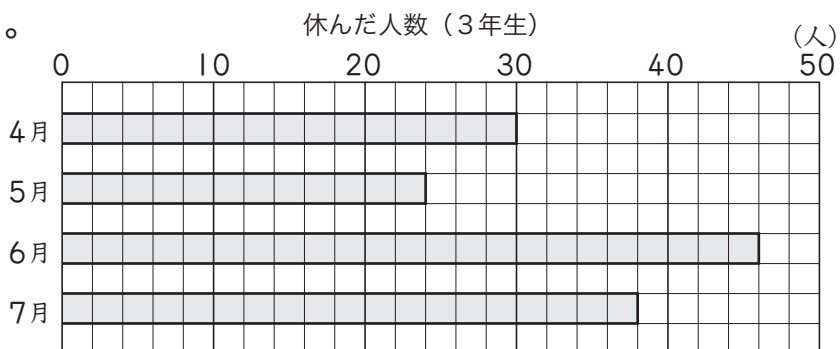
- ② 乗用車の数は、バスの数より何台多いですか。

(15点)

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)

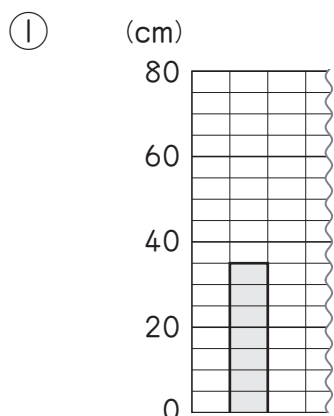
- ② 6月に休んだ3年生の人数は

何人ですか。 (20点)

- ② 次の①と②のぼうグラフで、たてのじくの | めもりが

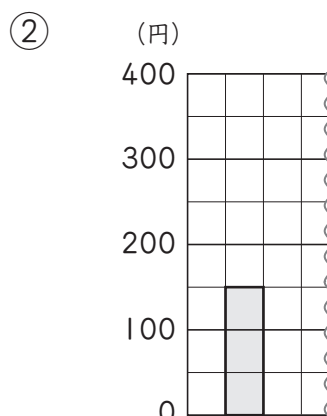
教科書 p.81

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)



| めもりの大きさ

ぼうが表している大きさ



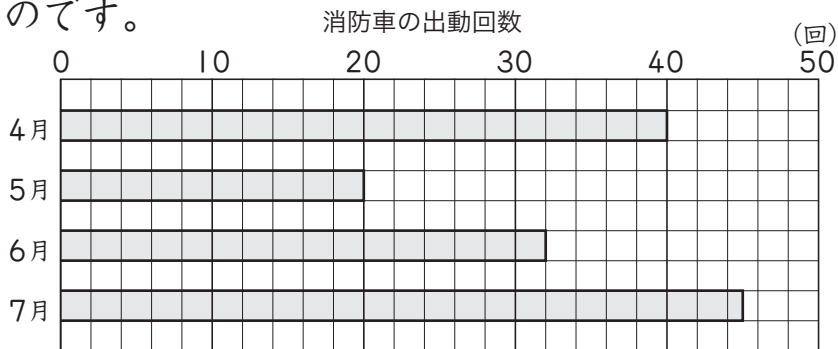
| めもりの大きさ

ぼうが表している大きさ

<p>▶▶ 表とぼうグラフ 2-②</p>	<p>月 日</p>
<p>組 名前</p>	<p>点</p>

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

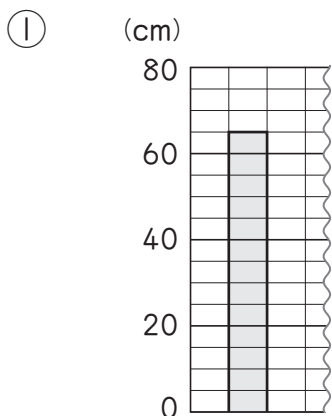


① 横のじくの | めもりは、何回を表していますか。 (20点)

② 5月の出動回数は何回ですか。 (20点)

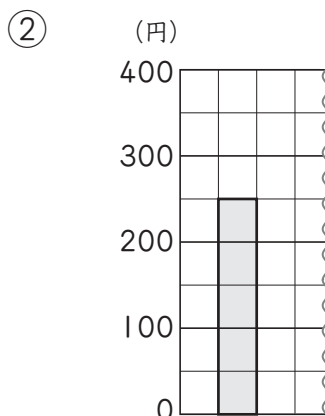
② 次の①と②のぼうグラフで、たてのじくの | めもりが表している大きさと、ぼうが表している大きさを書きましょう。 (60点)

教科書 p.81



| めもりの大きさ

ぼうが表している大きさ



| めもりの大きさ

ぼうが表している大きさ

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^{よこ}1めもりは、

何人を表していますか。（20点）

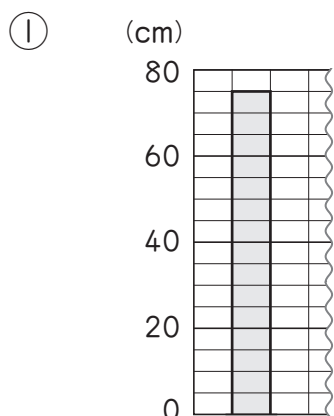
- ② 6月に休んだ3年生の人数は

何人ですか。（20点）

- ② 次の①と②のぼうグラフで、たてのじくの^{つぎ}1めもりが

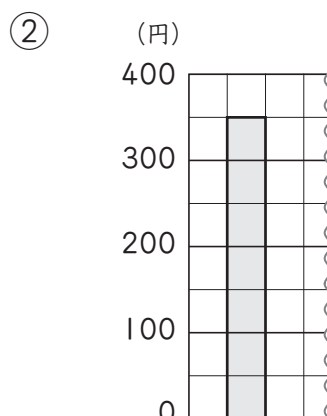
教科書 p.81

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）



1めもりの大きさ

ぼうが表している大きさ



1めもりの大きさ

ぼうが表している大きさ

表とぼうグラフ 4-①		月	日
組	名前	点	

教科書
p.86～87

- 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。

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		合計		合計	

- 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				
ハンバーグ				
スパゲッティ				
その他				
合計				

- 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)
- 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)

表とぼうグラフ 4-②		月	日
組	名前	点	

教科書
p.86～87

- ① 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。

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		合計		合計	

- 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				
かんさつする				
実験する				
その他				
合計				

- 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)
-
- 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)
-

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		合計		合計	

- 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)

しゅるい \ 組	1組	2組	3組	合計
いぬ				
ねこ				
ことり				
ハムスター				
その他				
合計				

- 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)
- 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)

▶ 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

教科書
p.93 ~ 96

答え _____

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

教科書 p.97

答え _____

③ 計算をしましょう。 (60 点)

① $16 \div 5$

② $25 \div 9$

③ $17 \div 3$

④ $30 \div 7$

⑤ $64 \div 9$

⑥ $32 \div 6$

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。

教科書
p.93～96

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)

しき
式

答え _____

② あめが27こあります。

教科書 p.97

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

答え _____

③ 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.95～97

① $15 \div 4$

② $32 \div 5$

③ $16 \div 3$

④ $41 \div 7$

⑤ $62 \div 9$

⑥ $51 \div 6$

▶▶▶ 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

教科書
p.93 ~ 96

答え _____

- 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

教科書 p.97

答え _____

- ③ 計算をしましょう。 (60点)

教科書
p.95 ~ 97

① $33 \div 7$

② $51 \div 8$

③ $39 \div 9$

④ $69 \div 9$

⑤ $50 \div 6$

⑥ $52 \div 9$

◀ 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.98

また、答えのたしかめをしましょう。(40点)

① $34 \div 7 =$

(たしかめ)

② $46 \div 5 =$

(たしかめ)

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

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

答え _____

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

← 教科書 p.100

事てんは何さつ入りますか。(式15点, 答15点)

式

答え _____

▶▶ 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 $33 \div 7 =$

(たしかめ)

② $51 \div 8 =$

(たしかめ)

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ふねいりますか。(式15点, 答15点)

式

答え_____

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

答え_____

▶▶▶ 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 $14 \div 3 =$

(たしかめ)

② $52 \div 8 =$

(たしかめ)

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しきいりますか。(式15点, 答15点)

答え_____

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

答え_____