

かけ算のきまり 1-①		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。(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 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 $8 \times 3 = \square \times 8$

3 □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

← 教科書 p.16

① $8 \times 7 = 8 \times 6 + \square$

② $3 \times 8 = 3 \times 9 - \square$

③ $9 \times 6 = 9 \times \square + 9$

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

3 □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

教科書 p.16

① $6 \times 5 = 6 \times 4 + \square$

② $9 \times 8 = 9 \times 9 - \square$

③ $3 \times 5 = 3 \times \square + 3$

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

3 □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

教科書 p.16

① $4 \times 7 = 4 \times 6 + \square$

② $8 \times 7 = 8 \times 8 - \square$

③ $7 \times 8 = 7 \times \square + 7$

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.18

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

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

④ $5 \times 6 = (5 \times 3) + (5 \times \square)$

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

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

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

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 を分けて計算しても、答えは同じになります。

② $7 \times 6 = (5 \times 6) + (\square \times 6)$

③ $9 \times 6 = (5 \times 6) + (\square \times 6)$

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

⑤ $8 \times 5 = (8 \times \square) + (8 \times 1)$

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

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

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.18

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.19

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

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.20

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)

しき
式

答え _____

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

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.20

① 20×4

② 300×2

③ 70×5

④ 400×3

⑤ 60×3

⑥ 500×5

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、色紙は全部ぜんぶで何まいですか。(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.20

代金だいきんは何円ですか。(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.20

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.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)

しき
式

答え _____

3 1こ200円のおかしを5こ買います。

← 教科書 p.20

だいきん
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.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 $5 \times 4 \times 2 =$

③ $5 \times (4 \times 2) =$

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

答え _____

3 □にあてはまる数を書きましょう。(50点)

教科書 p.22

① $4 \times$ $= 24$

② $7 \times$ $= 28$

③ $\times 6 = 42$

④ $\times 6 = 18$

⑤ $\times 8 = 56$

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
式

答え _____

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
式

答え _____

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

② 午後4時30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.33

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 □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.34

① 80 ^{びょう}秒 = 分 秒

② 1分40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 (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

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.33

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.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

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.33

① 45分間と25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.34

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.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 $328 + 146$

② $524 + 269$

③ $715 + 143$

④ $629 + 138$

⑤ $238 + 317$

⑥ $207 + 429$

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

答え_____

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^{だいきん}は、あわせて何円ですか。(式 10 点、答 10 点)

式

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.41

① $514 + 263$

② $136 + 618$

③ $342 + 453$

④ $564 + 325$

⑤ $357 + 214$

⑥ $315 + 608$

2 318 円の^{うえき}植木ばちと、225 円の花を買いました。

教科書 p.39~40

^{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

答え _____

3 632 円の^{ふてばこ}筆箱と、168 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

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.41

① $213 + 564$

② $349 + 227$

③ $146 + 617$

④ $457 + 214$

⑤ $719 + 135$

⑥ $415 + 208$

2 218 円の^{うえき}植木ばちと、629 円の花を買いました。

教科書 p.39~40

^{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

答え _____

3 809 円の^{ふてばこ}筆箱と、137 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

答え _____

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.40~41

① $183 + 495$

② $237 + 368$

③ $174 + 537$

④ $645 + 157$

⑤ $368 + 76$

⑥ $297 + 3$

2 どんぐりが箱はこに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.40~41しき
式

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)

教科書
p.40~41

式

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.40~41

① $482 + 164$

② $324 + 279$

③ $364 + 261$

④ $445 + 157$

⑤ $298 + 658$

⑥ $783 + 18$

2 どんぐりが箱はこに192こ、かごかごに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

しき
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.40~41

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.40~41

① $374 + 263$

② $249 + 358$

③ $198 + 547$

④ $648 + 57$

⑤ $579 + 84$

⑥ $296 + 4$

2 どんぐりが箱はこに298こ、かごかごに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

しき
式

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)

教科書
p.40~41

式

答え _____

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.44

① $763 + 625$

② $2365 + 3278$

③ $634 + 928$

④ $3467 + 2589$

⑤ $596 + 769$

⑥ $3257 + 2743$

2 本が箱^{はこ}に 751 さつ、たなに 374 さつあります。

あわせて何さつありますか。(式 10点、答 10点)

しき
式教科書
p.39、p.44

答え _____

3 赤い紙が 5134 まい、青い紙が 2897 まいあります。

あわせて何まいありますか。(式 10点、答 10点)

式

教科書
p.39、p.44

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.44

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。
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

答え _____

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

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.44

① $365 + 978$

② $2469 + 3578$

③ $317 + 689$

④ $2796 + 5298$

⑤ $5134 + 897$

⑥ $5241 + 3759$

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

答え _____

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

答え _____

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.46

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.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

答え _____

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

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.46

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.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

答え _____

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

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.46

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.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

答え _____

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

答え _____

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.47

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。
クッキーはあめより何こ多いですか。(式10点、答10点)

教科書
p.45~47しき
式

答え _____

3 みかんが926こ、りんごが839こあります。
ちがいは何こですか。(式10点、答10点)

教科書
p.45~47

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.47

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。
クッキーはあめより何こ多いですか。(式10点、答10点)

教科書
p.45~47

しき
式

答え _____

3 みかんが667こ、りんごが761こあります。
ちがいは何こですか。(式10点、答10点)

教科書
p.45~47

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.47

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。
クッキーはあめより何こ多いですか。(式10点、答10点)

教科書
p.45~47

しき
式

答え _____

3 みかんが836こ、りんごが768こあります。
ちがいは何こですか。(式10点、答10点)

教科書
p.45~47

式

答え _____

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.48

① $305 - 128$

② $803 - 157$

③ $603 - 375$

④ $602 - 216$

⑤ $908 - 29$

⑥ $806 - 8$

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

答え _____

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)

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.48

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.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

答え _____

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

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.48

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.47~48

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.47~48

235円使うと、のこりは何円ですか。(式10点、答10点)

式

答え _____

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.48

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.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

答え _____

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

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.48

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.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

答え _____

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)

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.48

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.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

答え _____

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

答え _____

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.49

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。
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

答え _____

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

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.49

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。
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

答え _____

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

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.49

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。
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

答え _____

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

答え _____

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.49

① $3983 - 1374$

② $4567 - 1833$

③ $5367 - 4152$

④ $6258 - 4749$

⑤ $4258 - 3289$

⑥ $3002 - 1425$

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)しき
式

答え _____

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

答え _____

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 $3972 - 1368$

② $3648 - 1859$

③ $7564 - 3542$

④ $9683 - 2957$

⑤ $7835 - 2948$

⑥ $4259 - 3285$

2 かずまさんは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)

しき
式

答え _____

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

答え _____

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 $3963 - 1254$

② $3642 - 1768$

③ $5364 - 4153$

④ $5259 - 3285$

⑤ $6343 - 5386$

⑥ $4002 - 1238$

2 かずさんは 3348 円持っています。

教科書 p.49

3239 円使^{つか}うと、何円のこり^もりますか。(式 10 点、答 10 点)

しき
式

答え _____

3 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.49

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.50

① $36 + 23$

② $42 + 37$

③ $25 + 18$

④ $37 + 13$

2 暗算でしましょう。(40点)

① $95 - 42$

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。
あわせて何円ですか。(式5点、答5点)

← 教科書 p.50

しき
式

答え _____

4 90円持っています。38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

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.50

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 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

答え _____

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

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.50

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。
あわせて何円ですか。(式5点、答5点)

← 教科書 p.50

しき
式

答え _____

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

答え _____

組 名前

点

1 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.41~49

① $375 + 186$

② $522 - 368$

③ $844 + 329$

④ $1000 - 435$

⑤ $3295 + 5368$

⑥ $7253 - 534$

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

答え _____

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

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.41~49

① $482 + 164$

② $927 - 789$

③ $823 + 435$

④ $1000 - 347$

⑤ $3264 + 4358$

⑥ $1267 - 534$

2 324円^も持っています。279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

答え _____

3 画用紙が3972まいあります。

教科書
p.45~47

1368まい^{つか}使うと、のこりは何まいですか。(式10点、答10点)

式

答え _____

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 $654 + 183$

② $725 - 258$

③ $574 + 528$

④ $1000 - 318$

⑤ $2925 + 4367$

⑥ $1435 - 736$

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

答え _____

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

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)

教科書
p.57~59

しき
式

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)

教科書
p.57~59

式

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)

教科書
p.57~59

式

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)

教科書
p.57~59

式

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)
- しき
式

教科書
p.57~59

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.57~59

答え_____

- 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)
- 式

教科書
p.57~59

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.57~59

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.57~59

答え_____

- 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)
- 式

教科書
p.57~59

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.57~59

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.57~59

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)

教科書
p.60~62

しき
式

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)

教科書
p.60~62

式

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)

教科書
p.60~62

式

答え_____

- 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

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)

教科書
p.60~62

しき
式

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)

教科書
p.60~62

式

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)

教科書
p.60~62

式

答え_____

- 4 花のたねが40こあります。

教科書
p.60~62

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

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)

教科書
p.60~62

しき
式

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)

教科書
p.60~62

式

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)

教科書
p.60~62

式

答え_____

- 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

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.64

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。

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

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、

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

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.64

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.63~64

何人に分けられますか。(式10点、答10点)

しき
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.63~64

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.64

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。

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

答え _____

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

答え _____

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2つつくみましょう。(40点)

①

②

2 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.65

① $6 \div 6$

② $4 \div 1$

③ $0 \div 2$

④ $0 \div 8$

⑤ $7 \div 7$

⑥ $0 \div 5$

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

②

2 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.65

① $3 \div 3$

② $6 \div 1$

③ $0 \div 9$

④ $0 \div 6$

⑤ $5 \div 5$

⑥ $0 \div 3$

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

②

2 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.65

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.64~65

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

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.65

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.63~64

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.64~65

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

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.65

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.63~64

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.64~65

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

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.65

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.63~64

式

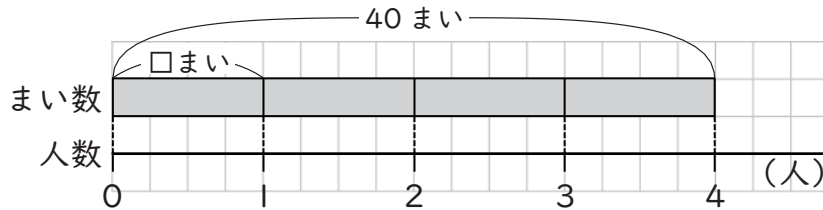
答え _____

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。

教科書 p.66

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.66

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.66

① $60 \div 3$

② $40 \div 2$

③ $30 \div 3$

④ $80 \div 8$

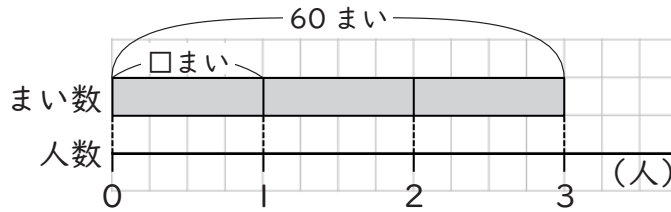
⑤ $20 \div 2$

⑥ $90 \div 3$

わり算 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

答え _____

- 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

答え _____

- 3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.66

① $90 \div 3$

② $60 \div 2$

③ $50 \div 5$

④ $40 \div 2$

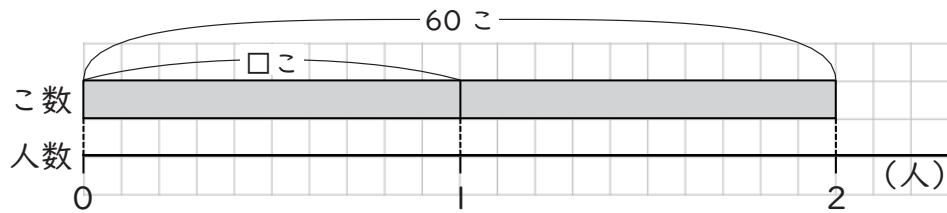
⑤ $30 \div 3$

⑥ $70 \div 7$

わり算 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

答え _____

- 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

答え _____

- 3 計算をしましょう。(60 点)

教科書 p.66

① $80 \div 8$

② $60 \div 3$

③ $20 \div 2$

④ $40 \div 4$

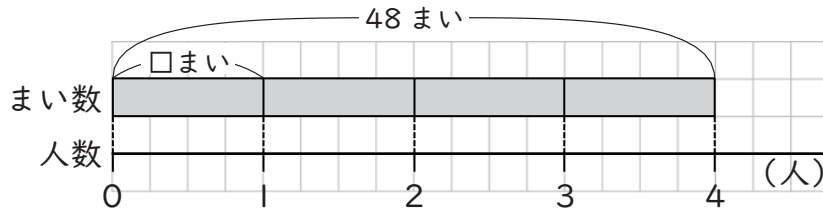
⑤ $90 \div 9$

⑥ $80 \div 2$

わり算 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

答え _____

- 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

答え _____

- 3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.67

① $24 \div 2$

② $63 \div 3$

③ $84 \div 2$

④ $28 \div 2$

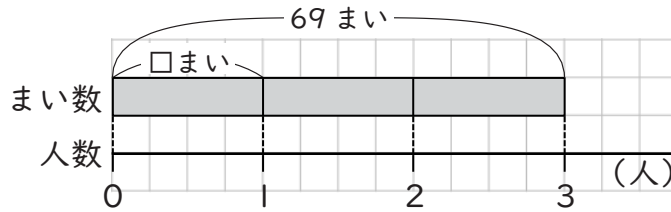
⑤ $42 \div 2$

⑥ $77 \div 7$

わり算 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

答え _____

- 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

答え _____

- 3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.67

① $48 \div 2$

② $36 \div 3$

③ $82 \div 2$

④ $84 \div 4$

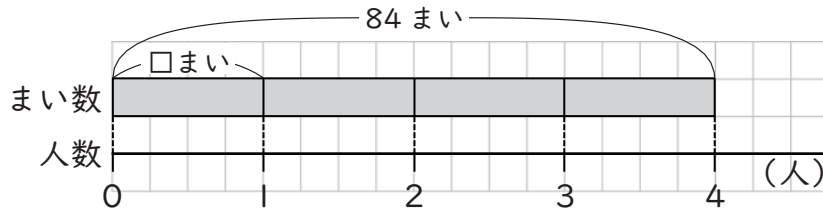
⑤ $66 \div 6$

⑥ $68 \div 2$

わり算 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

答え _____

- 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

答え _____

- 3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.67

① $39 \div 3$

② $33 \div 3$

③ $88 \div 4$

④ $99 \div 3$

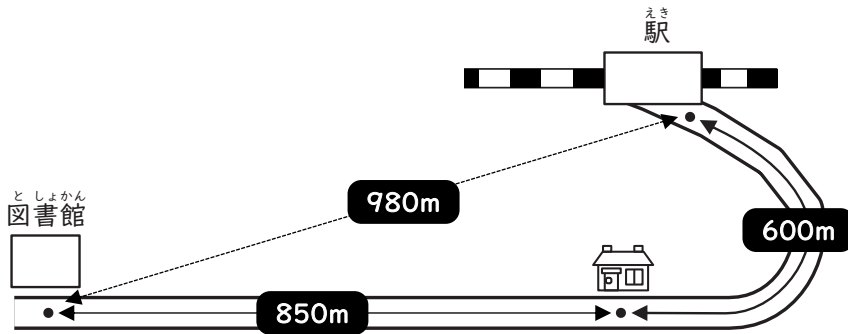
⑤ $48 \div 4$

⑥ $96 \div 3$

長さ 1-①	月	日
組	名前	点

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)

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)

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

② 自転車じてんしゃが1時間すすに進む道のり

10

3 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)

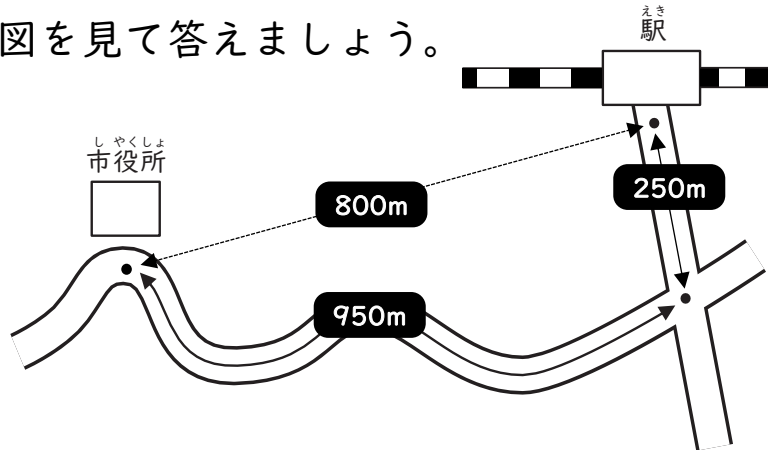
② 2 km850m (m)

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.74~75



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^{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

② 1 時間に歩く道のり

3

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)

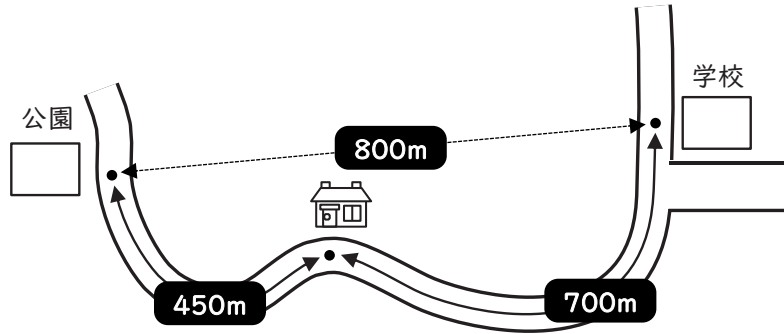
② 2060m (km、m)

③ 8100m (km、m)

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)

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

② 自動車じどうしゃが1時間すすに進む道のり

40

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)

② 1 km60m (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、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)

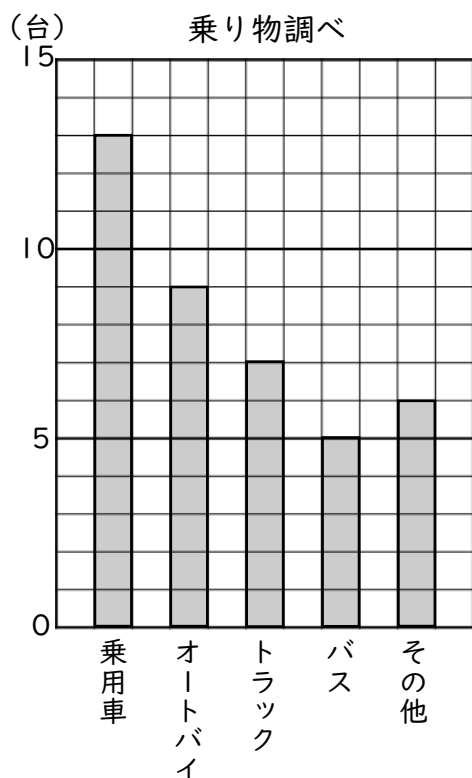
乗り物調べ

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)						

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.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)

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.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	しょうぼうしゃ 消防車	正 正 正
トラック	正 正 正		

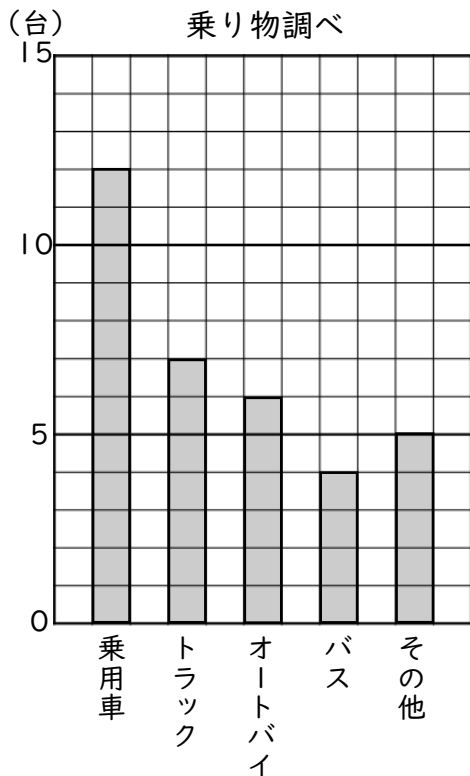
① 下の表に整理しましょう。(60点)

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.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)

② 乗用車の数は、トラックの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、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		

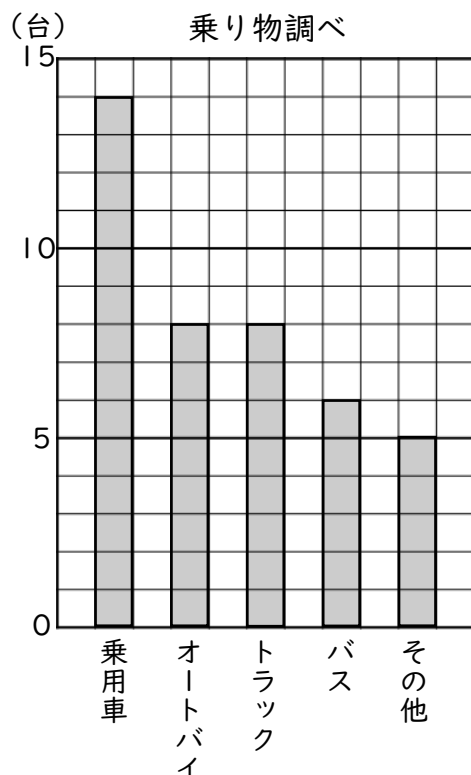
① 下の表に整理しましょう。(60点)

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)						

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.83~84



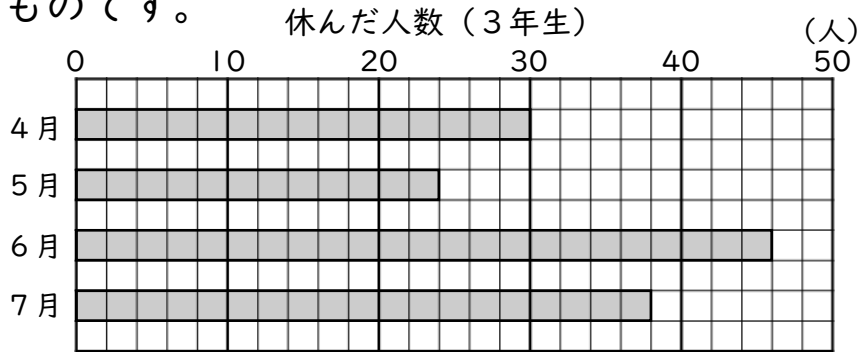
① このように、ぼうの長さで数の大きさを表したグラフを何といいますか。(10点)

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

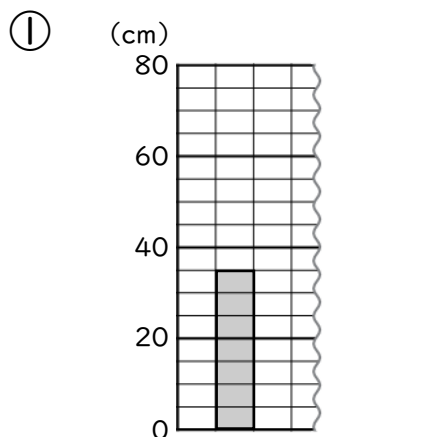


① 横のじくの1めもりは、何人を表していますか。 (20点)

② 6月の3年生の人数は何人ですか。 (20点)

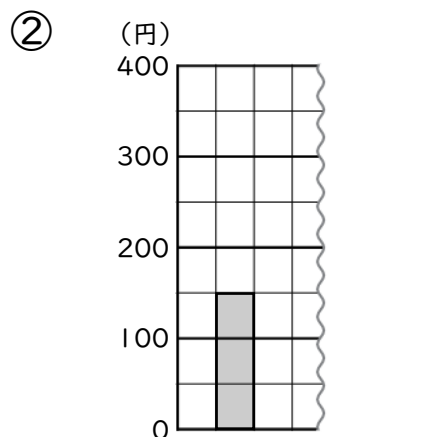
2 次の①と②のぼうグラフで、たてのじくの1めもりが表している大きさと、ぼうが表している大きさを書きましょう。 (60点)

教科書 p.85



1めもりの大きさ

ぼうが表している大きさ



1めもりの大きさ

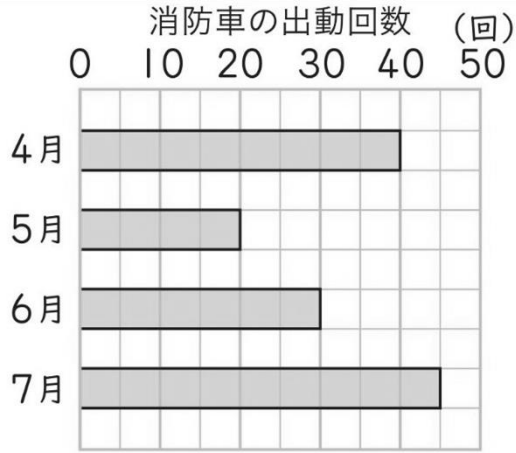
ぼうが表している大きさ

表とぼうグラフ 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

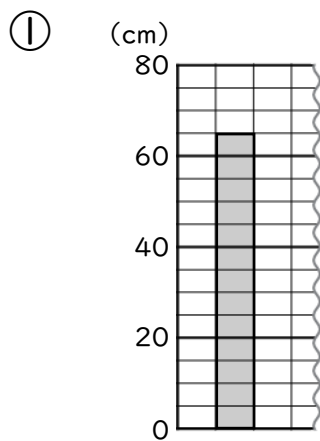


① 横のじくの1めもりは、
 何回を表していますか。 (20点)

② 5月の出動回数は
 何回ですか。 (20点)

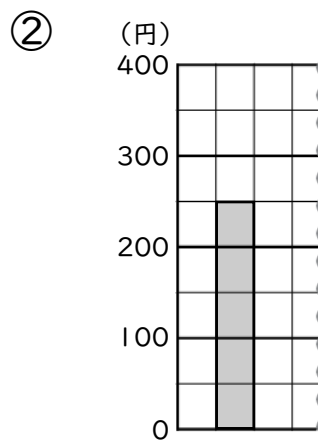
2 次の①と②のぼうグラフで、たてのじくの1めもりが
 表している大きさと、ぼうが表している大きさを書きましょう。 (60点)

教科書 p.85



1めもりの大きさ

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

<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

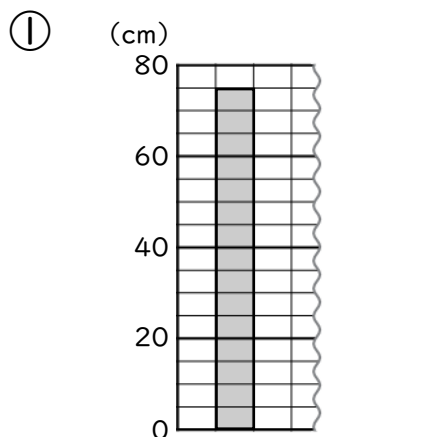


① 横のじくの1めもりは、何人を表していますか。 (20点)

② 6月の3年生の人数は何人ですか。 (20点)

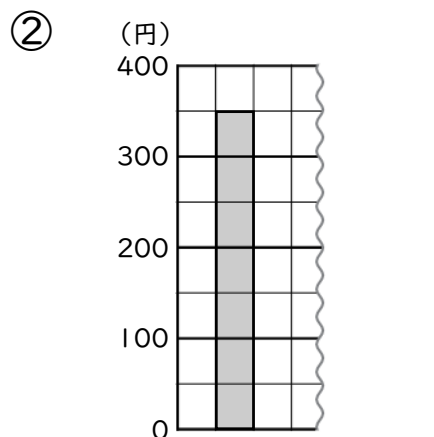
2 次の①と②のぼうグラフで、たてのじくの1めもりが表している大きさと、ぼうが表している大きさを書きましょう。 (60点)

教科書 p.85



1めもりの大きさ

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 3-①

月 日

組 名前

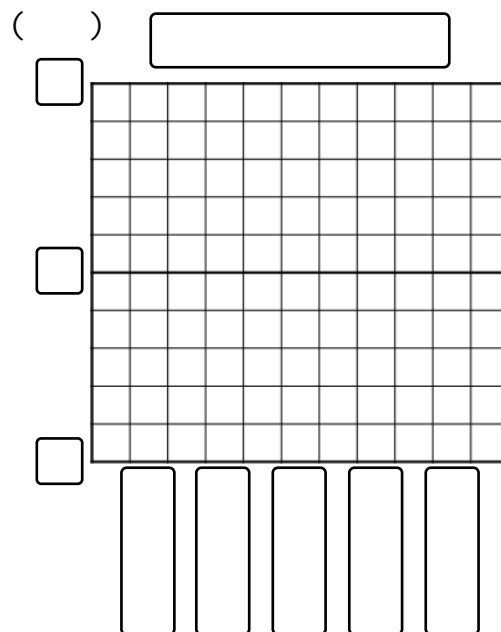
点

- 1 下の表は、ある学校で1週間に起こったけがについて
ひょう お しら あらわ
 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

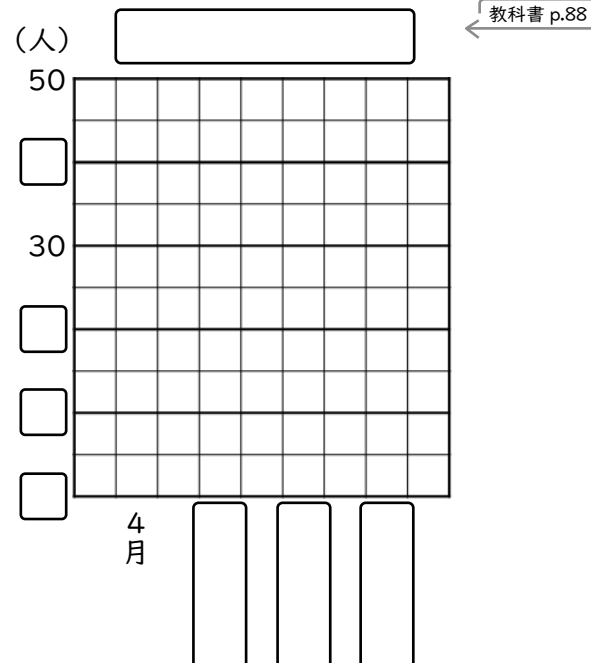
しゅるい	すりきず	切りきず	だ 打ぼく	つき指 <small>ゆび</small>	その他 <small>た</small>
人数(人)	8	7	6	4	5



- 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



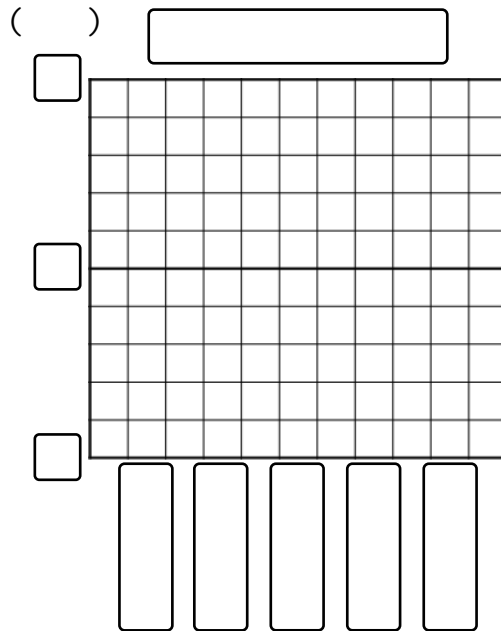
表とぼうグラフ 3-②		月	日
組	名前	点	

1 下の表は、ある学校で1週間に起こったけがについて
しら調べたものです。これを、あらわ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	た その他
人数(人)	9	8	6	4	7

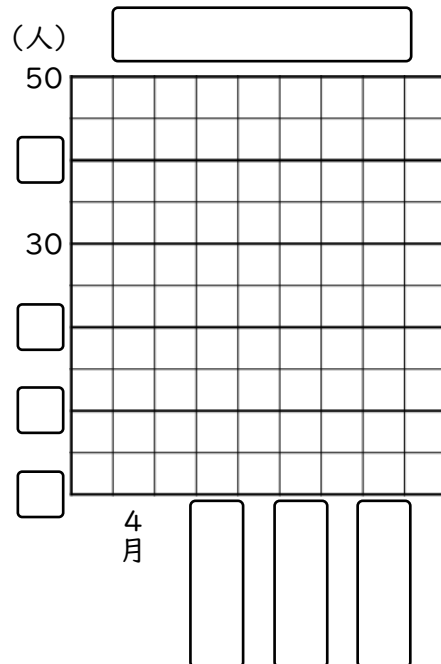


2 下の表は、ある学校で
 4か月間にけがをした
 3年生の人数を調べた
 ものです。これを、
 ぼうグラフに表しましょう。

(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.88

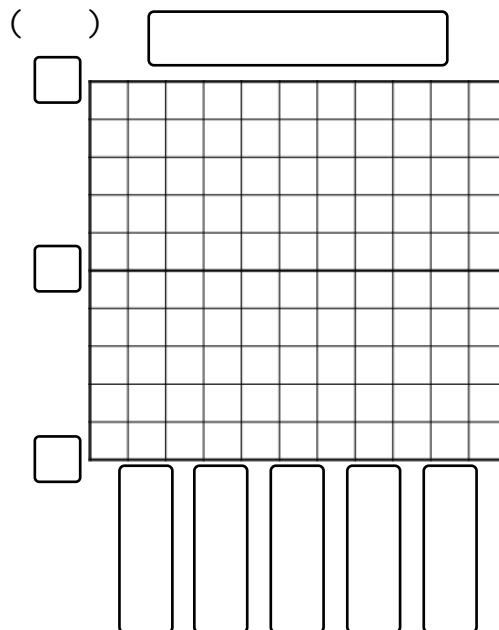
表とぼうグラフ 3-③		月	日
組 名前		点	

1 下の表は、ある学校で1週間に起こったけがについて
しら調べたものです。これを、ぼうグラフにあらわ表しましょう。(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	た 其他
人数(人)	9	8	5	4	5



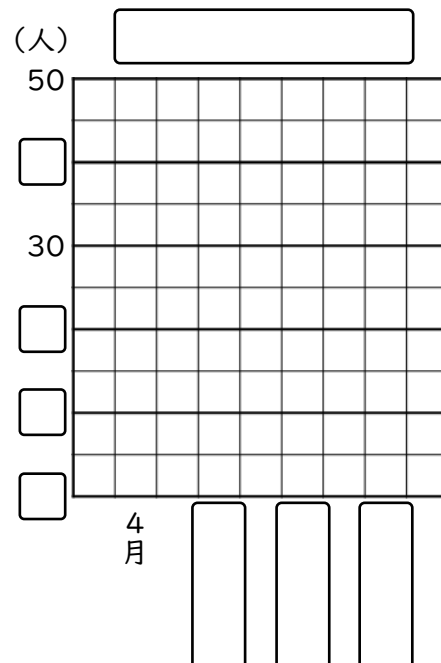
2 下の表は、ある学校で
 4か月間にけがをした
 3年生の人数を調べた
 ものです。これを、
 ぼうグラフに表しましょう。

教科書 p.88

(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	

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	

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	

- 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				
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

- 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	

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	

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	

- 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				
たからさがし				
いすとりゲーム				
おにごっこ				
大なわとび				
合計				

- 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)
-
- 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)
-

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	

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	

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	

- 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				
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）

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

答え_____

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

答え_____

3 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.99~101

① $16 \div 5$

② $25 \div 9$

③ $17 \div 3$

④ $30 \div 7$

⑤ $64 \div 9$

⑥ $32 \div 6$

▶▶ 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)

教科書
p.97~100

しき
式

答え_____

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)

教科書 p.101

式

答え_____

3 計算をしましょう。(60点)

① $15 \div 4$

② $32 \div 5$

③ $16 \div 3$

④ $41 \div 7$

⑤ $62 \div 9$

⑥ $51 \div 6$

教科書
p.99~101

▶▶▶ 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.97~100

答え _____

- 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)
- 式

教科書 p.101

答え _____

- 3 計算をしましょう。(60点)

① $33 \div 7$

② $51 \div 8$

③ $39 \div 9$

④ $69 \div 9$

⑤ $50 \div 6$

⑥ $52 \div 9$

教科書
p.99~101

◀ 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 $34 \div 7 =$

(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 教科書 p.103
 の乗っていきます。
 全員ぜんいんが乗るには、船は何いくつ艘いりますか。 (式15点、答15点)
 式しき

答え _____

- 3 はばが25cmの本立てがあります。この本立てに、 教科書 p.104
 あつき3cmの事じてんを入れていきます。
 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 2-②		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 $33 \div 7 =$

(たしかめ)

② $51 \div 8 =$

(たしかめ)

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

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.104

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 2-③		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 $14 \div 3 =$

(たしかめ)

② $52 \div 8 =$

(たしかめ)

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

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

答え _____