

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

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

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

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

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

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

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

教科書 p.16

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

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