

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 $\square \times 3 = 27$