

レビュー問題

小学校4年 算数

(月 日)

【④—2 大きな数の計算】

| | |
|----|--|
| 氏名 | |
|----|--|

1 $25 + 38 = 63$, $63 - 25 = 38$ を使って, 答えを求めましょう。

(1) 25億 + 38億

| | |
|-----|--|
| (1) | |
| (2) | |

(2) 63兆 - 25兆

2 $18 \times 3 = 54$ を使って, 答えを求めましょう。

(1) 1800 × 300

| | |
|-----|--|
| (1) | |
| (2) | |

(2) 18万 × 3万

3 375×135 の筆算があらわしている数を考えます。

□に当てはまる数を, 書きましょう。

| | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|---|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|
| $\begin{array}{r} 375 \\ \times 135 \\ \hline 1875 \\ 1125 \\ 375 \\ \hline 50625 \end{array}$ | $(1) \times (2) = 1875$ | <table border="1"> <tr> <td>(1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td></td> </tr> </table> | (1) | | (2) | | (3) | | (4) | |
| (1) | | | | | | | | | | |
| (2) | | | | | | | | | | |
| (3) | | | | | | | | | | |
| (4) | | | | | | | | | | |
| | $(3) \times (4) = 1125$ | | | | | | | | | |
| | $375 \times 1 = 375$ | | | | | | | | | |
| | $1875 + 11250 + 37500 = 50625$ | | | | | | | | | |

4 次の計算をしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 314 \\ \times 242 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 289 \\ \hline \end{array}$$

| | |
|-----|--|
| (1) | |
| (2) | |

レビュー問題

【④—2 大きな数の計算】

| 氏名 | 解答 |
|----|----|
|----|----|

1 $25 + 38 = 63$, $63 - 25 = 38$ を使って, 答えを求めましょう。

(1) 25億 + 38億

| | |
|-----|-----|
| (1) | 63億 |
| (2) | 38兆 |

(2) 63兆 - 25兆

2 $18 \times 3 = 54$ を使って, 答えを求めましょう。

(1) 1800 × 300

| | |
|-----|--------|
| (1) | 540000 |
| (2) | 54億 |

(2) 18万 × 3万

3 375×135 の筆算があらわしている数を考えます。

□に当てはまる数を, 書きましょう。

$$\begin{array}{r}
 375 \\
 \times 135 \\
 \hline
 1875 \\
 11250 \\
 37500 \\
 \hline
 50625
 \end{array}$$

(1) × (2) = 1875

(3) × (4) = 1125

$375 \times 1 = 375$

$1875 + 11250 + 37500 = 50625$

| | |
|-----|-----|
| (1) | 375 |
| (2) | 5 |
| (3) | 375 |
| (4) | 3 |

4 次の計算をしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r}
 314 \\
 \times 242 \\
 \hline
 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r}
 75 \\
 \times 289 \\
 \hline
 \end{array}$$

| | |
|-----|-------|
| (1) | 75988 |
| (2) | 21675 |