

計算①

といた日

始めた時こく

終わった時こく

月 日() 時 分 時 分

次の計算をしましょう。

(1) $398+274=$

(2) $384+18=$

(3) $506+97=$

(4) $314+859=$

(5) $307+859=$

計算②

といた日

始めた時こく

終わった時こく

月 日() 時 分 時 分

次の計算をしましょう。

(1) $663-285=$

(2) $921-567=$

(3) $718-559=$

(4) $370-182=$

(5) $542-76=$

計算③

といた日

始めた時こく

終わった時こく

月 日() 時 分 時 分

□にあてはまる数はいくつですか。

(1) $3 \times \square = 18$

(2) $7 \times \square = 14$

(3) $9 \times \square = 72$

(4) $4 \times \square = 28$

(5) $3 \times \square = 27$

計算④

といた日

始めた時こく

終わった時こく

月 日() 時 分 時 分

次の計算をしましょう。

(1) $18 \div 3 =$

(2) $32 \div 8 =$

(3) $54 \div 6 =$

(4) $36 \div 9 =$

(5) $12 \div 6 =$

計算⑤

といた日

始めた時こく

終わった時こく

月 日() 時 分 時 分

次の計算をし、あまりも出しましょう。

(1) $51 \div 8 =$

(2) $19 \div 2 =$

(3) $18 \div 7 =$

(4) $29 \div 9 =$

(5) $38 \div 4 =$

計算⑥

といた日

始めた時こく

終わった時こく

月 日() 時 分 時 分

次の計算をしましょう。

(1) $96 \times 100 =$

(2) $0 \times 590 =$

(3) $100 \times 100 =$

(4) $7 \times 10 =$

(5) $30 \times 100 =$

★解答★

- | | | | | | |
|---|-------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| ① | (1) 6 7 2 | (2) 4 0 2 | (3) 6 0 3 | (4) 1 1 7 3 | (5) 1 1 6 6 |
| ② | (1) 3 7 8 | (2) 3 5 4 | (3) 1 5 9 | (4) 1 8 8 | (5) 4 6 6 |
| ③ | (1) 6 | (2) 2 | (3) 8 | (4) 7 | (5) 9 |
| ④ | (1) 6 | (2) 4 | (3) 9 | (4) 4 | (5) 2 |
| ⑤ | (1) 6あまり3 | (2) 9あまり1 | (3) 2あまり4 | (4) 3あまり2 | (5) 9あまり2 |
| ⑥ | (1) 9 6 0 0 | (2) 0 | (3) 1 0 0 0 0 | (4) 7 0 | (5) 3 0 0 0 |