

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) $295+265=$

(2) $685+19=$

(3) $802+99=$

(4) $576+616=$

(5) $903+787=$

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) $532-143=$

(2) $732-293=$

(3) $811-576=$

(4) $920-147=$

(5) $720-58=$

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) $\square \times 5 = 30$

(2) $\square \times 6 = 48$

(3) $\square \times 4 = 16$

(4) $\square \times 6 = 6$

(5) $\square \times 7 = 49$

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) $27 \div 3 =$

(2) $25 \div 5 =$

(3) $56 \div 8 =$

(4) $16 \div 2 =$

(5) $24 \div 4 =$

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) $13 \div 8 =$

(2) $5 \div 2 =$

(3) $44 \div 6 =$

(4) $53 \div 8 =$

(5) $29 \div 4 =$

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) $42 \times 10 =$

(2) $64 \times 0 =$

(3) $80 \times 10 =$

(4) $700 \times 10 =$

(5) $0 \times 927 =$

★解答★

- | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ① | (1) 560 | (2) 704 | (3) 901 | (4) 1192 | (5) 1690 |
| ② | (1) 389 | (2) 439 | (3) 235 | (4) 773 | (5) 662 |
| ③ | (1) 6 | (2) 8 | (3) 4 | (4) 1 | (5) 7 |
| ④ | (1) 9 | (2) 5 | (3) 7 | (4) 8 | (5) 6 |
| ⑤ | (1) 1あまり5 | (2) 2あまり1 | (3) 7あまり2 | (4) 6あまり5 | (5) 7あまり1 |
| ⑥ | (1) 420 | (2) 0 | (3) 800 | (4) 7000 | (5) 0 |