

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) $37+35=$

(2) $69+24=$

(3) $75+15=$

(4) $49+7=$

(5) $3+77=$

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) $63-36=$

(2) $60-29=$

(3) $64-57=$

(4) $40-9=$

(5) $62-6=$

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) $\square \times 9 = 45$

(2) $\square \times 4 = 36$

(3) $\square \times 2 = 16$

(4) $\square \times 3 = 21$

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

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) $14 \div 7 =$

(2) $42 \div 7 =$

(3) $18 \div 2 =$

(4) $28 \div 4 =$

(5) $56 \div 7 =$

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

次の計算をしましょう。

(1) $22 \div 4 =$

(2) $30 \div 9 =$

(3) $38 \div 5 =$

(4) $23 \div 3 =$

(5) $78 \div 8 =$

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) $5 \times 10 =$

(2) $36 \times 10 =$

(3) $80 \times 10 =$

(4) $846 \times 10 =$

(5) $7628 \times 10 =$

★解答★

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