

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) $34 + 27 =$

(2) $22 + 49 =$

(3) $46 + 34 =$

(4) $33 + 9 =$

(5) $4 + 37 =$

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) $45 - 28 =$

(2) $30 - 14 =$

(3) $47 - 39 =$

(4) $20 - 13 =$

(5) $52 - 8 =$

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) $3 \times \square = 12$

(2) $8 \times \square = 56$

(3) $7 \times \square = 42$

(4) $9 \times \square = 27$

(5) $4 \times \square = 32$

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) $12 \div 4 =$

(2) $18 \div 6 =$

(3) $40 \div 8 =$

(4) $21 \div 3 =$

(5) $30 \div 5 =$

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) $17 \div 2 =$

(2) $10 \div 3 =$

(3) $21 \div 6 =$

(4) $54 \div 8 =$

(5) $25 \div 7 =$

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) $7 \times 60 =$

(2) $8 \times 70 =$

(3) $5 \times 90 =$

(4) $3 \times 80 =$

(5) $4 \times 50 =$

★解答★

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