

## 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)  $(41 - 17) \div 3 - 2 \times 4$

(2)  $0.23 \times 12.8 + 0.72 \times 2.3$

(3)  $125\text{mm} : 0.0075\text{m} = \square : \square$

(4)  $78 - 12 \div 4 \times 7$

(5)  $6.6 \times 1.2 + (3.6 - 0.2) \times 1.5$

## 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

□にあてはまる数はいくつですか。

(1)  $16 \div (\square - 2) + 4 = 12$

(2)  $52 \div (\square - 18) - 3 = 10$

(3)  $40 - 2 \times (\square + 4) = 10$

(4)  $\square \div 17 = 401 \text{あまり} 7$

(5)  $27 - 4 \times (8 - \square \div 3) = 3$

## 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

次の計算をしましょう。

(1)  $2 + 5 \times (9 - 81 \div 9)$

(2)  $(2020 - 181) \div 3 - 213$

(3)  $7.5 \text{ dL} + 30 \text{ cc} + 450 \text{ cm}^3 = \square \text{ L}$

(4)  $3.6 \text{ Km} + 9400 \text{ cm} + 3904 \text{ m} = \square \text{ m}$

(5)  $820 \text{ cm}^3 - 7.4 \text{ dL} + 0.62 \text{ L} = \square \text{ dL}$

## 一行問題④

といた日

始めた時こく

終わった時こく

月 日( )

時 分

時 分

次の問いに答えなさい。

- (1) 1から39までの奇数の和を求めなさい。
- (2) 1個 120円のリンゴと1個 160円の梨を合わせて2000円になるように買います。全部で何通りの買い方がありますか。
- (3) 150mの道の両側に10mずつ木を植えるには、木が3本足りません。木は全部で何本ありますか。
- (4) クイズで1問正解すると10点もらえ、間違えると5点ひかれます。太郎くんは20問答えたところ80点でした。何問間違えましたか。
- (5) テストを何回か受けたところ平均点が76点でした。次で100点取り平均点が80点になりました。全部で何回テストを受けましたか。

## 一行問題⑤

といた日

始めた時こく

終わった時こく

月 日( )

時 分

時 分

次の問いに答えなさい。

- (1) 50円切手と80円切手が全部で15枚あり、合計金額は1050円です。50円切手は何枚ありますか。
- (2) 長さ10cmのテープを、のりしろをどこも2cmにしまっすぐ20本つなぎました。全体の長さは何cmですか。
- (3) 10進法の「50」を3進法で表しなさい。
- (4) エレベーターで1階から5階まで上がるのに20秒かかります。1階から20階まで上がると何秒かかるか求めなさい。
- (5) 2進法で表された「1010101」を10進法で表しなさい

## 一行問題⑥

といた日

始めた時こく

終わった時こく

月 日( )

時 分

時 分

次の問いに答えなさい。

- (1) ある年の10月12日は土曜日です。この年の3月13日は何曜日ですか。
- (2) 3を16回かけたときの積の一の位の数字はいくつですか。
- (3) 対角線の本数が20本の正多角形の1つの内角の大きさは何度ですか。
- (4) 5つの連続する偶数の和が200のとき、一番小さい偶数はいくつですか。
- (5) 10進法の「5132」を7進法で表しなさい。