

## 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)  $106 \times 21 =$

(2)  $1200 \div 25 =$

(3)  $5.4 + 9.82 =$

(4)  $4.6 \times 1.2 =$

(5)  $8.6 \div 1.6 =$

## 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)  $19 - (\square \times 5 \div 4) = 9$

(2)  $\square \times (84 \div 7 - 4) = 24$

(3)  $54 - \square - 17 = 24$

(4)  $(\square - 12) \div 21 = 7$

(5)  $(\square + 19) \div 4 = 32$

## 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)  $25 \times 7 \times 4 =$

(2)  $15 \div 9 \times 27 =$

(3)  $21 \div 14 \times 8 =$

(4)  $100 \div 8 \times 16 =$

(5)  $125 \div 20 \times 8 =$

## 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100までの整数のうち15の倍数は何個ありますか。
- (2) 60を割ると4あまる整数は、全部で何個ありますか。
- (3) 120、144、180の最大公約数を求めなさい。
- (4) 30、42、54の平均を求めなさい。
- (5) 30から50までの整数の中で素数をすべて答えなさい。

## 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) 国語、算数、理科、社会のテストの平均点は77点です。国語を除いた3科目の平均点が80点のとき、国語の点数は何点ですか。
- (2) A、B、C3人の理科のテストの平均点は72点でした。AはBより6点高く、CはAより3点低いです。Cの得点は何点ですか。
- (3) 底辺が6cm、高さが8cmの三角形の面積は何 $cm^2$ ですか。
- (4) 六角形の内角の和は何度ですか。
- (5) 正六角形の対角線の本数は何本ですか。

## 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) 正十二角形の1つの内角の大きさは何度ですか。
- (2) 正八角形の1つの外角の大きさは何度ですか。
- (3) 対角線の長さが12cm、7cmの長さのひし形の面積を求めなさい。
- (4) 上底が4cm、高さが8cmの台形の面積が52 $cm^2$ のとき、下底の長さは何cmですか。
- (5) 1つの内角の大きさが135°の正多角形の対角線の本数を求めなさい。

★解答★

- |   |             |           |                |             |                             |
|---|-------------|-----------|----------------|-------------|-----------------------------|
| ① | (1) 2 2 2 6 | (2) 4 8   | (3) 1 5 . 2 2  | (4) 5 . 5 2 | (5) 5 . 3 7 5               |
| ② | (1) 8       | (2) 3     | (3) 1 3        | (4) 1 5 9   | (5) 1 0 9                   |
| ③ | (1) 7 0 0   | (2) 4 5   | (3) 1 2        | (4) 2 0 0   | (5) 5 0                     |
| ④ | (1) 6 個     | (2) 5 個   | (3) 1 2        | (4) 4 2     | (5) 3 1, 3 7, 4 1, 4 3, 4 7 |
| ⑤ | (1) 6 8 点   | (2) 7 2 点 | (3) 2 4 $cm^2$ | (4) 7 2 0°  | (5) 9 本                     |
| ⑥ | (1) 1 5 0°  | (2) 4 5°  | (3) 4 2 $cm^2$ | (4) 9 cm    | (5) 2 0 本                   |