

**1** 5年の復習(数と計算・数量関係)

クラス 氏名

得点 / 100

**1** 次の計算をしなさい。

- (1)  $0.75 \times 2.8$                       (2)  $0.85 \div 3.4$   
(わり切れるまで)
- (3)  $\frac{7}{10} + \frac{7}{15}$                       (4)  $1\frac{1}{2} - \frac{5}{6}$
- (5)  $\frac{2}{7} \times 3$                       (6)  $\frac{4}{5} \div 6$

**1** (6点×6=36点)

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| (1) | 2.1                         |
| (2) | 0.25                        |
| (3) | $\frac{7}{6}(1\frac{1}{6})$ |
| (4) | $\frac{2}{3}$               |
| (5) | $\frac{6}{7}$               |
| (6) | $\frac{2}{15}$              |

**2** 次の問いに答えなさい。

- (1) 12の倍数で、100に最も近い数を答えなさい。
- (2) 58をわっても、94をわっても4あまる整数をすべて答えなさい。

**2** (8点×2=16点)

|     |          |
|-----|----------|
| (1) | 96       |
| (2) | 6, 9, 18 |

**3** みさきさんの国語と算数と社会のテストの平均点は92点、理科のテストの点数は84点でした。

- (1) 国語、算数、社会のテストの合計点は何点ですか。
- (2) 国語、算数、社会、理科のテストの平均点は何点ですか。

**3** (8点×2=16点)

|     |      |
|-----|------|
| (1) | 276点 |
| (2) | 90点  |

**4** 長さ6mのはり金の重さをはかったら75gありました。

- (1) このはり金1mの重さは何gですか。
- (2) このはり金が325gあるとき、長さは何mですか。

**4** (8点×2=16点)

|     |       |
|-----|-------|
| (1) | 12.5g |
| (2) | 26m   |

**5** 次の□にあてはまる数を求めなさい。

- (1) 3200円の□%は2400円です。
- (2) 150gの4割8分は□gです。

**5** (8点×2=16点)

|     |    |
|-----|----|
| (1) | 75 |
| (2) | 72 |