

題 目	総 合
-----	-----

- ※ 問題用紙は、(その1)から(その4)までありますから、注意してください。
- ※ 答えは、別紙の解答らん（べつしのかうたらん）に書き入れなさい。
- ※ 消費税は考えないものとします。

1
32

次の□にあてはまる数を求めなさい。

(1) $(8 - 5) \times 19 = \square$

(2) $(24 \div \square + 8) \times 5 = 60$

(3) $1.5 \times 0.4 = \square$

(4) $11.4 \div 3.8 = \square$

(5) $20 \div 2.7 = \square$ あまり \square (商は整数で求めなさい。)

(6) $\frac{1}{3} + \frac{2}{15} = \square$

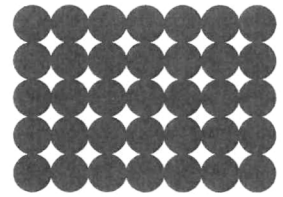
(7) $\frac{5}{6} - \frac{4}{9} = \square$

(8) $1 \frac{1}{4} - \frac{5}{12} = \square$

2
30

次の問いに答えなさい。

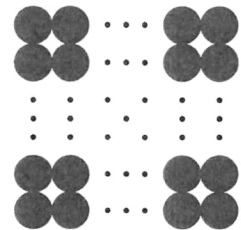
- (1) 右の図のように、ご石をぎっしりとならべて、たての1辺が5個、横の1辺が7個の長方形を作りました。ならんでいるご石は全部で何個ですか。



- (2) 花子さんとお母さんの年齢の和は42才で、お母さんの年齢は花子さんの年齢の5倍です。花子さんは何才ですか。

- (3) 0.2を既約分数にしなさい。

- (4) 右の図のように、ご石をぎっしりとならべて、1辺が10個の正方形を作りました。一番外側のひとまわりにならんでいるご石は何個ですか。

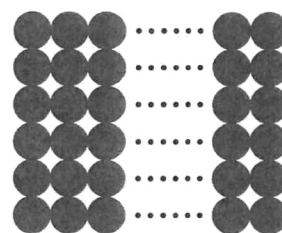


- (5) 兄の所持金は弟の所持金の4倍で、兄と弟の所持金の差は2400円です。兄の所持金は何円ですか。

- (6) 同じ重さのおもりが7個あり、重さの合計は16kgです。おもり1個の重さはおよそ何kgですか。小数第2位を四捨五入して答えなさい。

3
8

90個のご石をぎっしりとならべて、右の図のようなたての1辺が6個の長方形を作りました。これについて、次の問いに答えなさい。



- (1) この長方形の横の1辺にならぶご石は何個ですか。
- (2) この長方形の一番外側のひとまわりにならぶご石は何個ですか。

4
8

食塩えんが入っているふくろが8つあり、どのふくろにも食塩が1.7kgずつ入っています。これについて、次の問いに答えなさい。

- (1) 食塩は全部で何kgありますか。
- (2) この食塩を、0.5kgずつ分けてビンに入れ、食塩が0.5kg入ったビンをできるだけたくさん作ります。食塩が0.5kg入ったビンは何個できますか。また、このとき食塩は何kgあまりますか。

5
10

たろう君, 弟, 妹の3人の所持金の和は3000円です。また, たろう君の所持金は弟の所持金の3倍で, 弟と妹の所持金は等しいです。これについて, 次の問いに答えなさい。

- (1) たろう君の所持金は何円ですか。
- (2) たろう君は所持金をすべて使って, 本を1さつと, おかしを1個買いました。本の代金はおかしの代金の6倍より50円高いです。たろう君が買った本は何円ですか。

6
12

$\left\{\frac{1}{4}, \frac{2}{15}, 0.3, \frac{4}{25}\right\}$ の4つの数について, 次の問いに答えなさい。

- (1) $\frac{1}{4}$ を小数にしなさい。
- (2) この4つの数のうち, ^{もっと}最も小さい数を答えなさい。
- (3) この4つの数のうち, 最も大きい数と最も小さい数の差はいくつですか。