

1 問1

$$\frac{6}{5} \left(1\frac{1}{5}, 1.2 \right)$$

3 問1

1 6 0 杯

問2

$$788.8 \left(788\frac{4}{5}, \frac{3944}{5} \right) \text{ m}$$

問2

2 2 0 0 個

問3

3 6 0 0 円

問3

4 3 3 6 個

問4

4 5 分後

4 問1

$\frac{4}{3} \left(1\frac{1}{3} \right)$ 倍

問5

4 列目

問2

5 4 倍

問6

1 3 8

5 問1

2 4 通り

問7

8 cm

問2

可能性は ある・ない

問8

$$\frac{157}{3} \left(52\frac{1}{3} \right) \text{ cm}^3$$

(例/理由)
A君は最低でも表2回、裏3回の9点、B君は最高でも表2回、裏2回の8点より、B君の得点はA君の得点を超えられないから。

2 問1

3 : 7

問2

1 : 1

問3

$$\frac{7}{80} (0.0875) \text{ 倍}$$

配点 ① 各5点
②~⑤ 各6点
約分ミス 1点減点
単位重複 1点減点



QRコード
シールを
はってください

受験番号				氏名	

得 点
100

