## No.5

## 6年組番名前(

\*計算をしましょう。また、わり算ではわりきれるまで計算しましょう。 小数点に気をつけよう!

- ①  $2.3 \times 1.2 = 2.76$
- 2 7.2 × 4.7 = 3 3.8 4
- $3.5.7 \times 0.9 = 5.13$
- $4.6.2 \times 2.5 = 15.5$
- $50.3 \times 1.4 = 0.42$
- $6.4 \div 1.6 = 4$
- $941.3 \div 5.9 = 7$
- $824 \div 1.5 = 16$
- $9.18.9 \div 5.4 = 3.5$   $0.4.8 \div 6.4 = 0.75$
- ① 42.195の10倍は,421.95
- ⑩ 42.195の100倍は, 4219.5 です。
- ⑬ 42.195の1000倍は, 42195 です。
- (1)  $42.1950 \frac{1}{10} l l$ , 4.2195 c t
- (b)  $42.1950 \frac{1}{100}$  t, | 0.42195 | c | 0.42195 |
- 0.042195 0.042195 0.042195

42.195kmは、マラソンの走る距離だね。

【まとめ】

小数を10倍・100倍・・・すると、小数点は、それぞれ

右

に1けた,2けた・・・うつります。また,小数を10分の1,100分の1

・・・すると, 小数点は, それぞれ

左 に1けた、2けた、・・・

うつります。 整数も同じだね。

## No.6

## 6年 組 番 名前(

\*計算をしましょう。また、わり算ではわりきれるまで計算しましょう。 小数点に気をつけよう!

- ①  $3.4 \times 2.6 = 8.84$  ②  $6.8 \times 3.8 = 25.84$
- $31.5 \times 3.8 = 5.7$
- $4 2.5 \times 0.6 = 1.5$
- $54.5 \times 0.2 = 0.9$
- $684.6 \div 4.7 = 18$
- $9.30.4 \div 0.8 = 3.8$
- $9.1 \div 3.5 = 2.6$
- $9.3.6 \div 7.2 = 0.5$
- $0.17 \div 2.5 = 6.8$
- 直方体の体積 = たて Χ 横  $\times$ 高さ (11)
- 立方体の体積 = 一辺 一辺  $\times$ 一辺
- 1 L = 1 0 0 0 mL
- $m^3$  $4 6000000 \text{cm}^3 =$ 6
- (4) 2 4 0 0 cm<sup>3</sup> = 2.4 <u>l</u>L
  - 16 1 L =

(15) 体積を求めなさい。 3 c m -4 c m 3 c m 2 c m 5 c m 4 c m

5 c m

2つに分けて考えた場合)  $3 \times 4 \times 3 = 36$   $5 \times 4 \times 2 = 40$ 3 6 + 4 0 = 7 6 (ないところがあとる考えた場合)  $5 \times 4 \times 5 = 100$  $2 \times 4 \times 3 = 24$ 100 - 24 = 76

 $(10 \times 10 \times 10)$ 

 $cm^3$ 

答え 76 c m<sup>3</sup>