5年生 ウィークポイント補充問題 ⑩					
学年		組		氏名	

1 次の計算をしましょう。約分ができる場合は約分もしましょう。

 $(1) 90 \times 2. 3$ 

$$(2) \frac{6}{9} \div \left(\frac{6}{4} + \frac{2}{4}\right)$$

207

<u>1</u> 3

② 次の計算をしましょう。商は四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

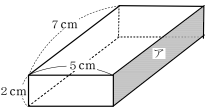
(1) 1.  $7 \div 3$ . 2

 $(2) 7 \div 0.9$ 

0.53

7.8

3 下の図のような直方体があります。



※H23全国学力調査問題一部改

(1) 黒くぬってある $\mathbf{r}$ の面は、どのような長方形ですか。下の $\mathbf{1}$ から $\mathbf{6}$ までの中から $\mathbf{1}$ つ選んで、その番号を書きましょう。

- **1** 底辺が2 cm, 高さが5 cm の平行四辺形
- **2** 底辺が2 cm, 高さが7 cm の平行四辺形
- **3** 底辺が7 cm, 高さが5 cm の平行四辺形
- **4** たてが2 cm, 横が5 cm の長方形
- **5** たてが2 cm, 横が7 cm の長方形
- **6** たてが7 cm, 横が5 cm の長方形

( 5 )

(2) この直方体の体積を求める式と答えを書きましょう。

<式> (**例**)

 $7 \times 5 \times 2 = 70$ 

 $(70 \text{ cm}^3)$