## 5年 計算がんばりテスト (3学期)

1 下の表で、割合を表す小数と百分率、歩合の等しいものがたてにならぶように、 空欄をうめましょう。

割合を表す小数	0.4	1)	2	0.543
百分率	3	30%	4	(5)
歩合	6	7	6分	8

2 次の問題に答えましょう。答えには単位もつけましょう。				
(1)13mは、10mの何倍ですか。				
9式	⑩答え			
(2)90Lの0.6倍は、何Lですか。				
⑪式	⑫答え			
(3)( )の1.2倍は、720個です。( )に入	— 、る答えを求めましょう。			
(13)式	⑭答え			
(4)36 人は50 人の何%ですか。	<u> </u>			
(15) 式	⑯答え			
(5)5000円の40%は、□円です。	<u> </u>			
⑪式	⑱答え			
(6)400円は、500円の何割ですか。				
19式				
 (6)7800円の品物を20%引きで買った時の代				

②答え

21式

## 5年 組 番 名前

- 3 次の問いに答えましょう。
- (1)32cm,27cm,30cm,35cm の平均を求めましょう。

②]式

@答え\_\_\_\_\_

(2)

	個 数	1個平均の重さ
А	16個	25g
В	24個	15g

- (ア)AとBのくりをすべて合わせたら、合計何gですか。
- ②式

26答え\_\_\_\_\_

- (イ)1個平均何gになりますか。
- 27式

\_\_\_\_\_

⑧答え\_\_\_\_\_

(3)5 本で1600円のバラの花と、12本3900円のバラの花では、1本あたりの値段はどちらが高いですか。

29式

30答え\_\_\_\_\_

4 次の分数を小数で表しましょう。

 $\frac{3}{25} = \frac{12}{25}$ 

 $\frac{32}{20} = \frac{23}{20}$ 



5 次の小数、整数を分数で表しましょう。

33 0.6=

34 1.07=

**3516**=

36 0.3=

☞ 2.45=

<u>389</u>=

- 6 計算をしましょう。わり算の商は四捨五入で 1 の位までの概数で 1 0 表しましょう。
- 39 5. 7 40 0. 0 3 × 0. 4 3 × 9. 2 6

① (42)① 0.6 3 7② 2.1 6

46 5 ÷ 12					
8 次の図形の面積・体積を求めましょう。(それぞれ式1点、答え1点)					
<b>④面積</b>	式	答え			
<b>48面積</b>	式	答え			
<b>少体積</b>	式	答え			
<b>⑥体積</b>	式	答え			

45 19÷7

7 次の商を分数で求めましょう。

44 1÷9