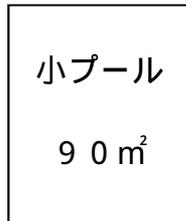


【小学校算数 基本問題 小5 - 】

「割合」No. 1	()組 ()番	氏名
-----------	--------------	----

- 1) みずきさんの学校には，小プールと大プールの2種類のプールがあります。
小プールの面積 90 m^2 は，学校のプール全体の面積 300 m^2 のどれだけの割合にあたり
ますか。式と答えをかきましょう。(単元評価問題：小5・2)



式		答え	
---	--	----	--

- 2) イラストクラブの希望者は30人で，これは，定員の1.5倍にあたります。
イラストクラブの定員は何人ですか。式と答えをかきましょう。(単元評価問題：小5・3)

式		答え	人
---	--	----	---

- 3) 放送委員会の定員は6人で，希望者は定員の2.5倍だったそうです。
希望者は何人ですか。式と答えをかきましょう。(単元評価問題：小5・3)

式		答え	人
---	--	----	---

- 4) 一輪車クラブの希望者は15人で，これは，定員の0.5倍にあたります。
一輪車クラブの定員は何人ですか。式と答えをかきましょう。(単元評価問題：小5・3)

式		答え	人
---	--	----	---

- 5) 図書委員会の定員は10人で，希望者は定員の0.8倍だったそうです。
希望者は何人ですか。式と答えをかきましょう。(単元評価問題：小5・3)

式		答え	人
---	--	----	---

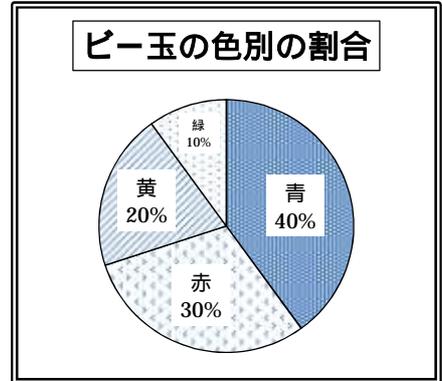
- 6) 赤団のリーダーの希望者は18人で，これは，定員の1.5倍にあたります。
赤団のリーダーの定員は何人ですか。式と答えをかきましょう。(単元評価問題：小5・3)

式		答え	人
---	--	----	---

【小学校算数 基本問題 小5 - 】

「割合」No. 2	()組 ()番	氏名
-----------	--------------	----

- 7] ビー玉が300個あります。右のグラフは、ビー玉の色別の割合を示したものです。次の問いに答えましょう。
 (1) 青色のビー玉は、何個ありますか。



(単元評価問題: 小5 - 4)

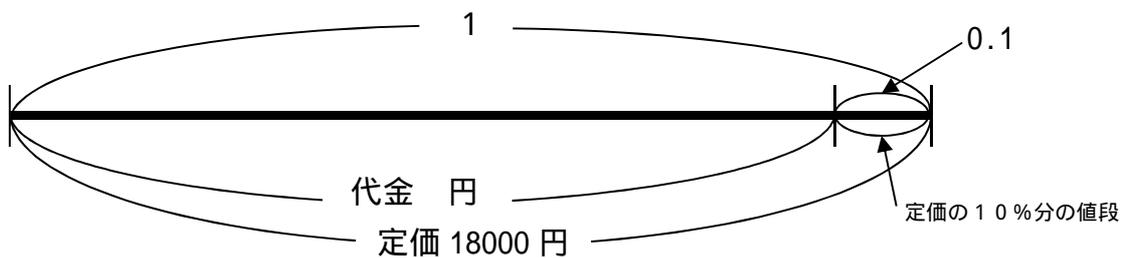
式		
	答え	
	個	

- (2) 次の()にあてはまる数を書きましょう。(単元評価問題: 小5 - 4)

ビー玉は、全部で()個あります。
 赤色のビー玉は、全体の()%なので、()個です。
 黄色のビー玉は、全体の()%なので、()個です。
 緑色のビー玉は、全体の()%なので、()個です。

- 8] 定価18000円のテニスラケットを、定価の10%引きで買います。
 代金は何円になりますか。下の2とおりの考え方で求めましょう。(単元評価問題: 小5 - 5)

- (1) 定価の10%は、 $18000 \times \square$ で \square 円です。
 定価18000円から10%分の \square 円をひくと \square 円です。



- (2) 定価の10%引きの代金は、定価の $(\square 1 - \square) = \square$ 倍です。
 だから、 $18000 \times \square$ で \square 円です。

