

# 5年生 最後の全校テスト

2/21 (水)

氏名 \_\_\_\_\_

1.

小数で表した割合を、<sup>わりあい</sup>百分率で表  
しましょう。

① 0.02

② 0.05

③ 0.38

④ 0.73

⑤ 0.8

⑥ 1.24

⑦ 1.19

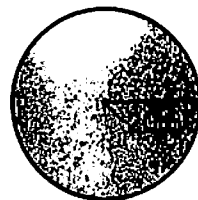
⑧ 1.05

⑨ 0.283

⑩ 0.509

2.

下の図の面積を求めよう。



式

百分率で表した割合を、小数で表  
しましょう。

⑪ 3%

⑫ 7%

⑬ 25%

⑭ 99%

⑮ 40%

⑯ 112%

⑰ 130%

⑱ 150%

⑲ 32.6%

⑳ 74.3%



式

答 \_\_\_\_\_

(各1点 × 20 = 20点)

答 \_\_\_\_\_

(式・答5点 × 4 = 20点)

3. 子ども会でピクニックの参加者をば集しました。定員は35人で、希望者は定員の1.2倍ありました。希望者は何人ですか。

式  $( \quad )$

答え  $( \quad )$

各5点

定員40人のバスに、46人の人が乗っています。定員の何%の人が乗っていますか。

式  $( \quad )$

定価4000円の品物を定価の70%のねだんで買いました。何円で買いましたか。

式  $( \quad )$

(30点)

● 12ℓは、10ℓの  倍です。

(10点)

4. 次の問題を解きましょう。

各5点

① 直径9cmの円の円周は何cmですか。

式  $( \quad )$

② 半径4cmの円の円周は何cmですか。

式  $( \quad )$

(20点)

