

# (5の4) 第1回算数パワーアップ審査会

H. 17. 11. 11 (金)

<時間... 15分間>

1  $2.73$ を10倍、100倍した数と、  
 $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ にした数を求めましょう。  
(5点×4=20点)

10倍( ) 100倍( )

$\frac{1}{10}$ ( )  $\frac{1}{100}$ ( )

2 まゆみさんの家に、今月配達された新聞の重さは、  
 $6.9\text{kg}$ でした。  
ほかの月も同じ重さだとすると、1年間では、何  
 $\text{kg}$ になりますか。  
(10点<式... 5点、答え... 5点>)  
(式)

(答)

3 筆算で計算しましょう。(5点×4=20点)  
 $7.8 \times 32$                        $6.5 \times 48$

$$3.7 \times 4$$

$$0.3 \times 2$$

4 次の平行な2本の直線を使って、台形を3つかき  
なさい。(5点×3=15点)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

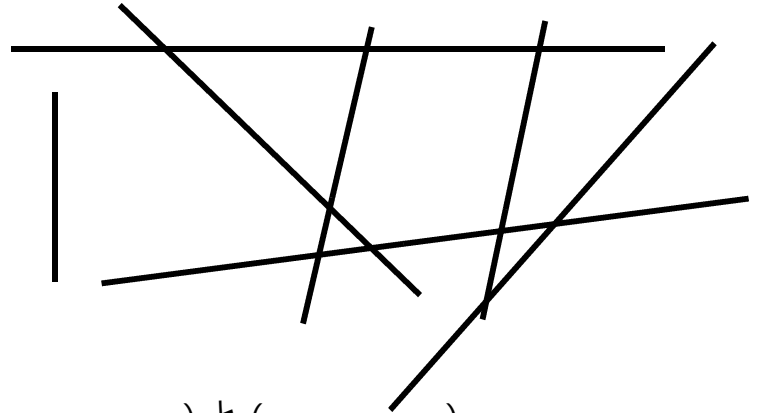
5 次のわり算をわりきれぬまで筆算でしなさい。  
(5点×2=10点)  
 $8.1 \div 4.5$                        $37.6 \div 4$

6 次の図形の定義を書きなさい。(5点×3=15点)  
三角形とは

平行四辺形とは

台形とは

7 次の直線の中で、垂直な関係である直線の組を2  
つ見つけなさい。(5点×2=10点)



( )と( )

( )と( )



よく見直しを  
しましょう!  
ケアレスミス  
しないようにね!  
90点以上が  
合格ですよ!

何回も見直しをしましょう!

(感想) \*テストが返されてから、書いておきましょう!お家の人に見てもらってから、ファイリングしておきましょう!

(自分)

(お家の人)