

# (4の4) 第3回算数パワーアップ審査会 H.22. 2. 8(月)

<時間... 15分間>

\* 90点以上が合格です。皆さん、頑張ってください。(パンダ) 4の4 ( ) ( )

1 四捨五入して、[ ]の位までのがい数にしなさい。(5点×2)

92861

[百の位]

894720

[一万の位]

2 次の面積を求める公式を完成させなさい。(5点×2)

正方形の面積 =

長方形の面積 =

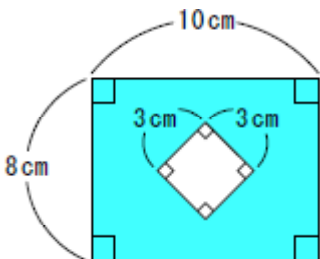
3 次の式の( )の中に、あてはまる数字を入れなさい。(5点×3)

$$1 \text{ m}^2 = ( \quad ) \text{ cm}^2$$

$$1 \text{ km}^2 = ( \quad ) \text{ m}^2$$

$$= ( \quad ) \text{ cm}^2$$

4 次の図形の面積を求めなさい。(式5点、答5点)



(式)

(答え)

5 次の計算をしなさい。(5点×2)

$$160 \div (24 + 16)$$

$$(32 - 18) + 4 \times 5$$

6 次の文や式の( )の中に、言葉や数字を入れなさい。(5点×5)

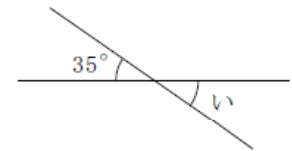
$$4 \text{ 直角} = ( \quad )^\circ$$

小数で、小数点のすぐ右の位を

( ) という。

かけ算の答えを( ) という。

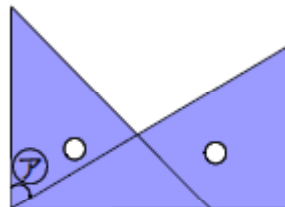
7 次のあといの角度は何度でしょう。(5点×2)



あ( )

い( )

8 三角じょうぎを組み合わせてできた角アは何度でしょう。(5点)



ア( )°

9 次の計算を筆算でしなさい。(5点×3)

$$56 \div 14$$

$$69 \div 15$$

$$736 \div 16$$

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!そして、ファイリングしておきましょう!

