

(4の1) 第3回算数パワーアップ審査会

H.21.2.20(金)

<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1() ()

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 =

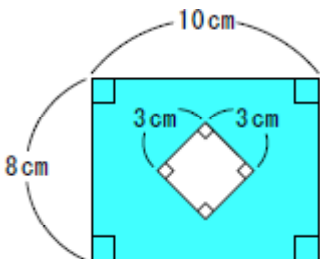
3 次の式の()の中に、あてはまる数字を入れなさい。(5点×3)

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

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

= () 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直角 = ()°

小数で、小数点のすぐ右の位を

()という。

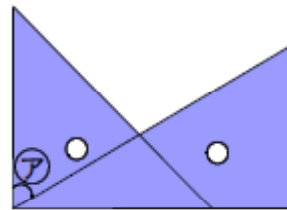
かけ算の答えを()という。

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!

