

Weekend Study!! ⑦ 算数解答

3/18 算数 $\boxed{2}$ (過去問)

(1) 【正三角形の紙】 2 (枚)

【長方形の紙】 3 (枚)

(2) (例) 5 は、底面の 1 辺の長さが 5 cmであることを表しています。

4 は、底面の 1 辺の長さが 4 つ分であることを表しています。

だから、 5×4 は、底面の 1 辺の長さ 5 cmが 4 つ分あることを表しています。

(3) ウ

(4) 1

ワンポイントアドバイス!

(2)の問題は、「5」と「4」それぞれの数字が何を表しているのかを明確に説明したうえで、「 5×4 」の式の意味が問われています。

誰が見てもわかるように考えを表現できているか確かめてみましょう!!

(3)の問題は「このあたりかな。」といった感じで選ぶのではなく、しっかり計算をして求めましょう。円の直径が 5 cmなので、円周は $5 \times 3.14 = 15.7$ 1マスは 5 cmなので3マス分とあとわずか。

その位置にあるのは、ウですね。