

2021年度「校長室からの挑戦状No.2(4/27)」

基本的な問題です!

締切(4月30日)

意味をよく考えて
解答しましょう!

1. 感染症拡大防止のための3度目の「緊急事態宣言」では、面積が1千平方メートル以上の商業施設を対象に休業要請が出されています。

問1: 1千平方メートルの大きさを正方形の大きさを示す場合、最も近いものを次の中から選びましょう。

ア 1辺が100m イ 1辺が30m ウ 1辺が3,000m エ 1辺が1,000m

問2: 1千平方メートルは何アールですか。また、何ヘクタールですか。

参考: $1 \text{ a} = 10 \text{ m} \times 10 \text{ m}$ $1 \text{ ha} = 100 \text{ m} \times 100 \text{ m}$

問3: 高市さんの学校のプールの大きさは1千平方メートルの0.3倍です。プールの長さを25メートルとすると、幅は何メートルですか。

2. ある計算規則「 \wedge 」において、 $6 \wedge 2 = 36$ $4 \wedge 3 = 64$ $5 \wedge 3 = 125$ のとき、次の問いに答えましょう。

問1: $7 \wedge 2$ はいくらですか。

問2: $2 \wedge \square = 32$ のとき、 \square に入る数字を求めましょう。

3. 2時間34分 + 5時間37分の計算を行います。

隆さんは、 $2.34 + 5.37 = 7.71$ と計算しました。

正しい答えを導くには、隆さんにどんなアドバイスをしますか、考えて書きましょう。また、正しい答えを求めましょう。

学年

氏名:

1

問 1

問 2

問 3

2

問 1

問 2

3