



5年生の復習 ヴィンセドリル

年 名前

点

1. 次の長さを () の単位で表しましょう (5点×2)

① 600m (km)

クラブ事務所から若宮公園体育館 (練習会場) までの距離

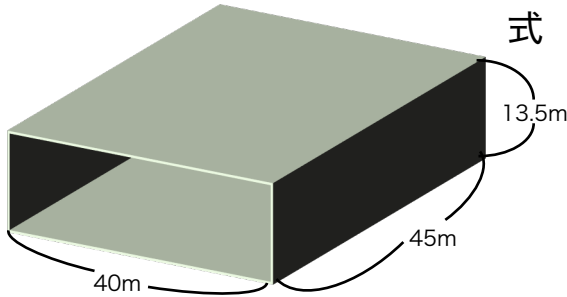
② 2.3km (m)

クラブ事務所から松任総合運動公園体育館 (試合会場) までの距離

答え

答え

2. ヴィンセドール白山のホームゲームが行われる松任総合運動公園体育館はだいたい下の図のような大きさです。体積を求めましょう。(15点)



答え

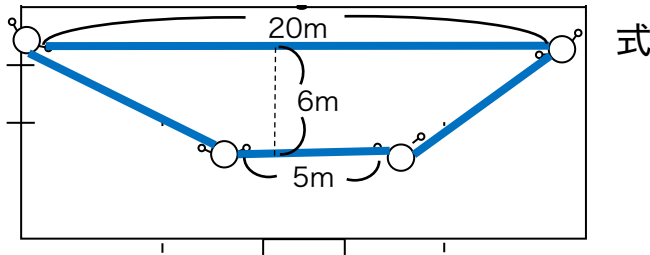
3. 下の表はヴィンセドール白山2019/2020シーズンの観客来場者数です。平均観客来場者数を求めよう。割り切れない場合は小数第2位を四捨五入しましょう。電卓を使っても構いません。(15点)

試合	1	2	3	4	5	6
観客来場者数 (人)	736	626	402	432	982	778

式

答え

4. フットサルにはクワトロゼロとよばれる人の配置があります。クワトロゼロを行ったときにできる台形の面積を求めよう。(15点)



答え

5. ホームゲームを行なっている松任総合運動公園体育館は縦が45m、横が40mです。フットサルのコートは縦が40m、横が20mです。(15点×3)

① 体育館の面積を求めよう。

式

答え

② フットサルコートの面積を求めよう。

式

答え

③ 体育館内にフットサルコートを作ったとき、フットサルコートは体育館全体のどれくらいの割合か求めよう。

式

答え