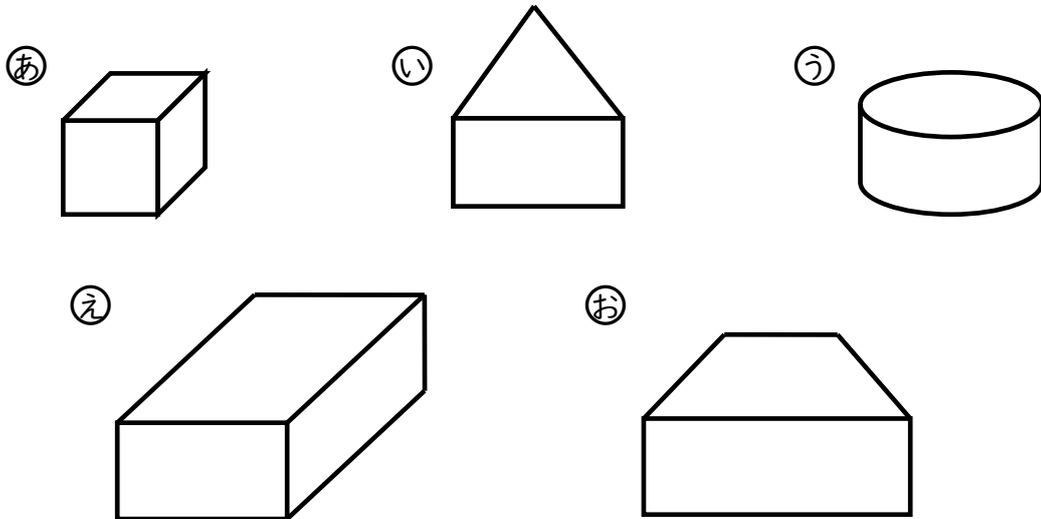


<単元> 6 角柱と円柱の体積の求め方を考えよう (教科書6年 p.81~p.88)

<めあて> いろいろな角柱や円柱の体積の求め方を考えよう。

- 1 教科書 81 ページを読み、㉠～㉦の形の中で、すべての形の高さが等しいとき、どの形が一番体積が大きいといえるでしょうか。また、すべての形の高さが等しいときは、どこを比べればよいでしょうか、自分の考えをかきましょう。

(自分の考えをかきましょう)



教科書81ページの㉠～㉤の形の中で、一番体積が大きいのは _____ です。

すべての形の高さが等しいときは、_____ を比べればよい。

※この単元の学習を進めると、いろいろな角柱や円柱の体積を求めることができるようになります。教科書を使って、自分のノートにかいて学習を進めましょう。

- 2 GIFU Webラーニングを使って、「たんげんまとめ練習」の「(力だめし)角柱と円柱の体積」をやりましょう。パソコンやタブレットなどで、GIFU Webラーニングにつなぐときは、おうちの人に聞いてみましょう。

【おうちのひとへ】

GIFU Web ラーニングを使用するためのログイン名とパスワードPWは、学校にお知らせしてありますので、ご確認ください。