

# 【チャレンジ問題①】

算数 4年生の復習	5年 組 名前
-----------	---------

問 一 次の計算をしましょう。

(1)  $1 \frac{4}{5} + \frac{2}{5}$

(2)  $1 \frac{1}{7} - \frac{4}{7}$

【答え】

【答え】

問 二 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 0.68 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

【答え】

問 三 次の計算をしましょう。商は整数まで出して、あまりも求めましょう。

$$37 \overline{) 226}$$

【答え】

あまり

問 四 14.6mのロープがあります。これを2mずつに分けると、ロープは何本できて、何mあまりありますか。

【式】

【答え】

本できて, mあまる

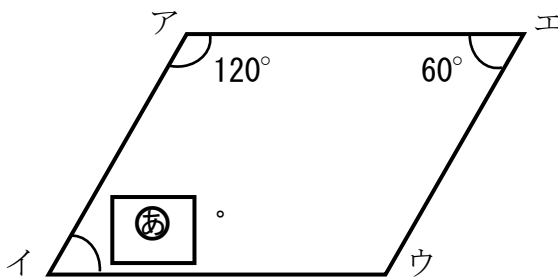
問 五 あきさんのクラスは35人学級です。今度のイベントに向けて、折り紙で600羽以上のつるを作ることになりました。みんなが同じ数ずつ作る場合、1人あたりいくつ作ればよいでしょうか。

【式】

【答え】 1人あたり

羽

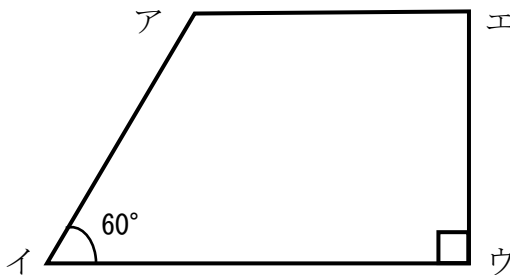
問 六 次の平行四辺形について、□に当てはまる数を書きましょう。



【答え】 あ

°

問 七 次の四角形は台形です。辺アエと垂直な辺を書きましょう。



【答え】 辺

問 八 りんさんの家のおふろは、ボタンを押すと自動でお湯をためることができ、200L たまると自動でお湯が止まります。また1分間に25Lのお湯が出ます。

時間 (分)	1	2	3	4	5	6
お湯の量 (L)						

(1) お湯を出し始めてからの時間を○分、たまる量を△Lとして、式にあらわしましょう。

【式】

(2) お湯が自動で止まるのは、水を出し始めてから何分後でしょうか。

【式】

【答え】

分後