

ちばちゃんプリント②

氏名

1年生の皆さん、こんにちは。君たちの元気な姿を見ることができて、うれしく思っていたのですが、また学校がお休みになります。とても寂しく、残念ですが、大切なのは、君たちの健康と命です。みんなで、頑張っていきましょう。

さて、校長先生も君たちを応援するために、ちばちゃんプリントの解答をホームページにアップします。また、それ以外の学習プリントや情報も載せようと思っています。ホームページを見れる人は、ぜひ、見て下さいね。また、君たちの元気な顔を見ることを楽しみにしていますよ！



1 次の計算をしなさい。

(1) $141 - 34$
 $= 107$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 141 \\ - 34 \\ \hline 107 \end{array}$$

(2) 24×36
 $= 864$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 36 \\ \hline 144 \\ 72 \\ \hline 864 \end{array}$$

(3) $5.4 \div 0.9$
 $= 6$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 0.9 \overline{) 5.4} \\ \underline{5.4} \\ 0 \end{array}$$

(4) $\frac{1}{6} + \frac{3}{4}$
 $= \frac{11}{12}$

分母を 12 にそろえる

$$\frac{1 \times 2}{6 \times 2} + \frac{3 \times 3}{4 \times 3}$$

$$= \frac{2}{12} + \frac{9}{12}$$

$$= \frac{11}{12}$$

2 次の計算をしなさい。

(1) $5 - 0.4$
 $= 4.6$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 5.0 \\ - 0.4 \\ \hline 4.6 \end{array}$$

(2) $50 - 24 \div 6 \times 2$

先に!

$$= 50 - 8$$

$$= 42$$

$$24 \div 6 \times 2$$

$$= 4 \times 2$$

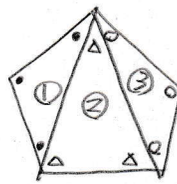
$$= 8$$

$$= \frac{2}{12} + \frac{9}{12}$$

$$= \frac{11}{12}$$

3 次の問いに答えなさい。

(1) 五角形の5つの角の大きさの和を求めなさい。



五角形の5つの角の合計は、
 左のよう、3つの三角形の角の
 合計と等しいので、

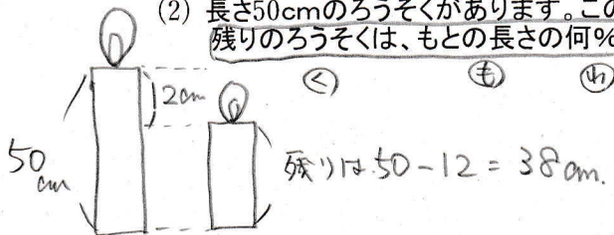
$$180^\circ \times 3 = 540^\circ$$

1つの三角形の
 角の合計

$$\text{何}\% \text{ (4)} = \text{㊦} \div \text{㊤} = 38 \div 50 = 0.76$$

$$0.76 \times 100 = 76\%$$

(2) 長さ50cmのろうそくがあります。このろうそくが12cm燃えたとき、
 残りのろうそくは、もとの長さの何%になりますか。



(3) 秒速30 mで飛ぶハトが、1800m飛ぶためには、何秒かかりますか。



$$\text{㊦} = \text{㊤} \div \text{㊧} = 1800 \div 30 = 60$$

答、60秒