

【1】 $4.86 + 3.7$ を計算せよ。

【2】 $\frac{5}{9} \times \frac{3}{10}$ を計算せよ。

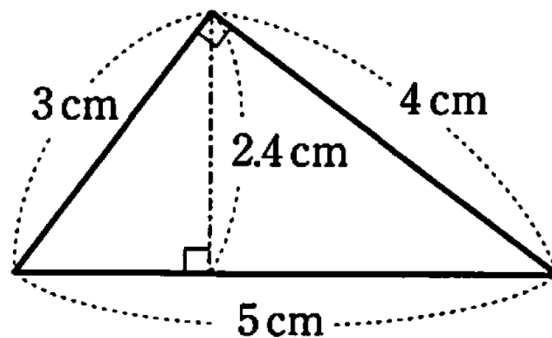
【3】 次の計算で、□にあてはまる数を求めよ。

$$\begin{array}{r} 725 \\ \times \quad \square \\ \hline 4350 \end{array}$$

【4】 あさみさんの計算テストの点数は、次の通りであった。このとき、計算テストの平均点は何点か。

8点, 10点, 2点, 0点, 4点, 9点

【5】 下図の三角形の面積を求めよ。



『ふじわら塾長』で検索!

【中1生 | 毎日の数学】

【1】 27×560 を計算せよ。

【2】 次の□にあてはまる数を求めよ。

$$13 = \frac{\square}{4}$$

【3】 「六億七十万三百」を算用数字で書け。

【4】 今年の3月21日が日曜日とすると、来年の3月21日は何曜日になるか。ただし、1年を365日とする。

【5】 あるクラスの生徒40人に、「にんじんとピーマンの好き、きらい調べをした。その結果は右表のようになり、にんじんが好きと答えた人は19人であった。にんじんもピーマンもどちらもきらいと答えた人は何人か。

ニンジンとピーマンの好き、きらい調べ

(人)

		にんじん	
		好き	きらい
ピーマン	好き		13
	きらい	5	



『ふじわら塾長』で検索!

【中1生 | 毎日の数学】

【1】 $51 + 52 + 53 + 54 + 55 + 56 + 57 + 58$ を計算せよ。

【2】 $\frac{5}{6} - \frac{3}{8}$ を計算せよ。

【3】 12L は 15L の何%か。

【4】 1台につき 38人の生徒を乗せることができるバスを使い、189人の生徒が遠足に行く。このとき、全員が乗車するのに、最低でも何台のバスが必要か。

【5】 コンパスを使い、1辺が 3 cm の正三角形を下の余白に書け。



『ふじわら塾長』で検索!

【1】 $6 - 4.04$ を計算せよ。

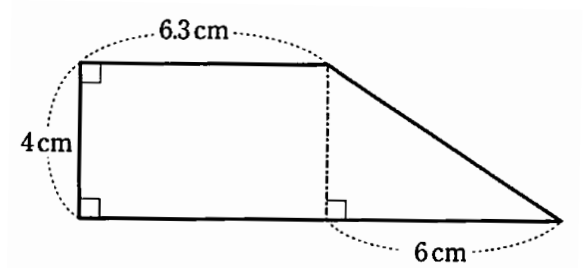
【2】 3.5×7.2 を計算せよ。

【3】 右の□に，1，3，5，8の数字をあてはめて，70に最も近い数を作れ。

		.		
--	--	---	--	--

【4】 ある駅からは，電車は12分おき，バスは16分おきに出発する。午前7時に電車とバスが同時に出発した。この次に電車とバスが同時に出発するのは午前何時何分か。

【5】 右の図形の面積を求めよ。



『ふじわら塾長』で検索!

【中1生 | 毎日の数学】

【1】 $19 - (12 - 2 \times 4)$ を計算せよ。

【2】 次の計算のうち、答えが 120 より大きくなるものをすべて選び、記号で答えよ。

ア $120 \times \frac{4}{5}$

イ $120 \times 1\frac{1}{5}$

ウ $120 \div \frac{4}{5}$

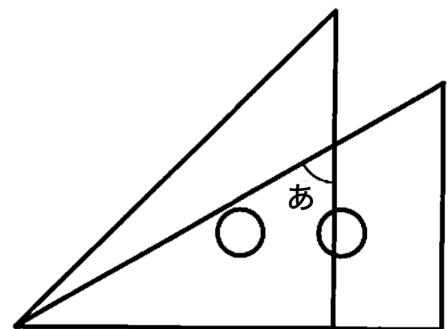
エ $120 \div 1\frac{1}{5}$

【3】 次の□にあてはまる数を答えよ。

□ g の $\frac{3}{5}$ は 39 g である。

【4】 たて 24 cm, 横 84 cm, 高さ 36 cm の直方体を、同じ大きさの立方体に切り分ける。できるだけ大きい立方体に切り分けるには、立方体の 1 辺を何 cm にすればよいか。

【5】 右図は、1 組の三角定規を組み合わせたものである。このとき、**あ**の角の大きさを求めよ。



『ふじわら塾長』で検索!

【1】 $11.73 \div 6.9$ を計算せよ。

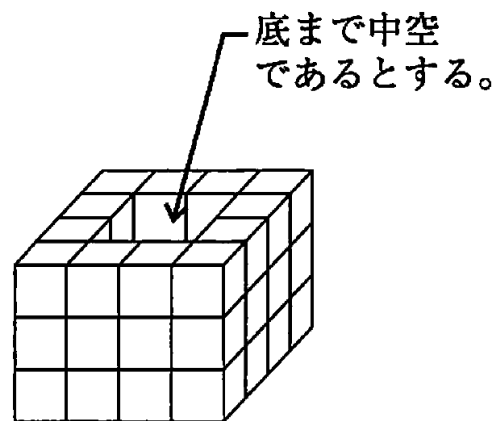
【2】 次の□にあてはまる数を求めよ。

$$2 : 9 = 12 : \square$$

【3】 0.01 を 874 個集めた数を書け。

【4】 チータは 500 m を 20 秒間で走る。チータの走る速さは秒速何 m か。

【5】 右図は、1辺が 1 cm の立方体を積み上げてつくった立体である。この立体の体積を求めよ。



『ふじわら塾長』で検索!

【1】 $\frac{3}{5} \div 0.6$ を計算せよ。

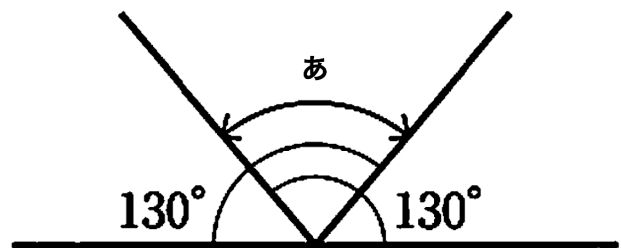
【2】 次の式で、 x にあてはまる数を求めよ。

$$x \times 7 - 9 = 33$$

【3】 ある子ども会の集まりで、48個のみかんを出席した全員で同じ数ずつ分けた。Aさんは、Bさんから3個もらったので7個になった。このとき、出席した人数は何人か。

【4】 あるコンサートの入場者数は850人で、男性と女性の入場者数の比は2:3であった。このとき、女性の入場者数は何人か。

【5】 右図で、**あ**の角の大きさを求めよ。



『ふじわら塾長』で検索!

【中1生 | 毎日の数学】

【1】 $5 + 0.25 \times 6$ を計算せよ。

【2】 次の にあてはまる数を答えよ。

$$3 \text{ km}^2 = \text{ ha}$$

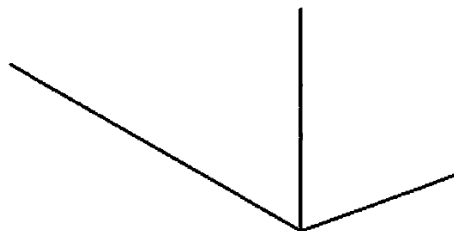
【3】 たてが $2\frac{1}{4}$ m で面積 $6\frac{3}{7}$ m² の長方形がある。

このとき、横の長さは何 m か。

【4】 ある店に行くと、右のような表示があった。そこで、冷凍のピラフを1袋買って500円支払ったところ、おつりは284円であった。このとき、ピラフの定価は何円か。



【5】 下の図は、直方体の見取図を途中までかいたものである。これに線をかき加え、見取図を完成させよ。



『ふじわら塾長』で検索!



【1】 $6.24 \div 3.7$ を計算せよ。ただし、商は小数第1位まで求め、あまりがあるときは、あまりを求めよ。

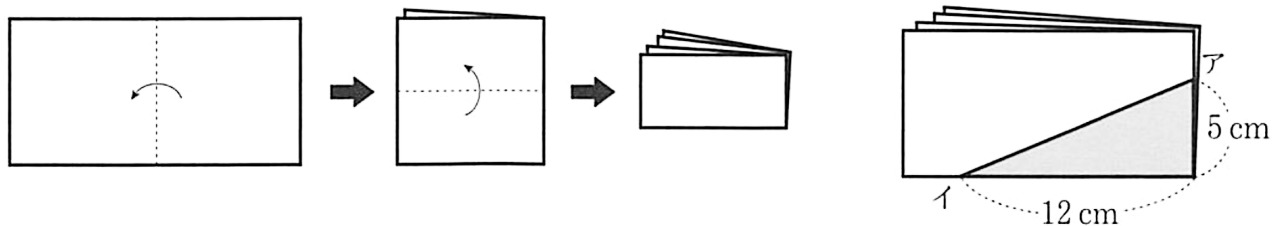
【2】 $\frac{7}{15}$ 時間は何分か。

【3】 右図の缶には、350 mL のジュースが入っている。この体積は何 cm^3 か。



【4】 ①, ③, ④, ⑤ の4枚のカードがある。この中から3枚を取り出して3けたの整数を作るとき、奇数は全部で何通りできるか。

【5】 下図のように、長方形の紙を2回折ったものを、直線アイの位置で切る。このとき、影をつけた部分で広げてできる図形の面積を求めよ。



『ふじわら塾長』で検索!

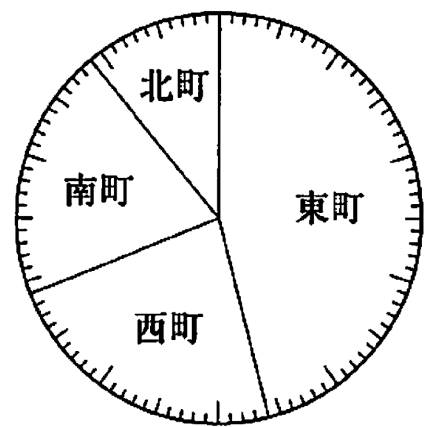
【中1生 | 毎日の数学】

【1】 $3\frac{1}{6} - 1\frac{2}{9}$ を計算せよ。

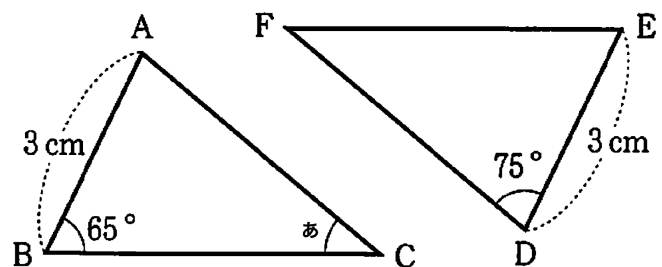
【2】 $(12 - 9 \div 3) \times 5$ を計算せよ。

【3】 1 から 9 までの数字を 1 回ずつ使ってできる 9 けたの整数のうち、最も大きい偶数を求めよ。

【4】 右の円グラフは、よしのさんの学校の 6 年生 200 人について、どの町に住んでいるかを調べて表したものである。このとき、南町に住んでいる人は何人か。



【5】 右の 2 つの三角形は合同である。このとき、あの角の大きさを求めよ。



『ふじわら塾長』で検索!