

4年	少数のかけ算とわり算（問題4）	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

もんだいぶん

問題文をしっかりと読んで計算式を作るんだ。

式を作ったら、そのあとの計算は間違わないように、ていねいに計算をするんだよ。まちがったら、せっかく考えた式がもったいないぞ。



1 次の問題をときましょう。

① 1.5Lのアップルジュースを兄弟3人で等分すると、1人分は何Lになりますか。

【式】 式) $1.5 \div 3 = 0.5$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 0.5 \\ 3 \overline{) 1.5} \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$



(0.5 L)

② プレゼントの箱を1つ結ぶのに、3mのリボンを使います。全体の長さが23.5mのテープから何箱分のリボンを用意できますか。また、あまりは何mですか。

【式】

式) $23.5 \div 3 = 7$ あまり 2.5

(筆算)

$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 \overline{) 23.5} \\ \underline{21} \\ 25 \\ \underline{21} \\ 2.5 \end{array}$$



(7 箱分)

(あまり 2.5 m)



③ ケーキ作りをするのに、2.8kgのさとうを8つに等分します。1つ分は何kgになりますか。

【式】

$$\text{式) } 2.8 \div 8 = 0.35$$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 0.35 \\ 8 \overline{) 2.8} \\ \underline{24} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

(0.35 kg)



④ 1本のロープを同じ長さずつ切ると、2.3mのロープが6本できました。
ロープは、はじめ何mあったでしょうか。

【式】

$$\text{式) } 2.3 \times 6 = 13.8$$

2.3mのロープが6本あったので、
かけ算で求めるよ!

(13.8 m)



⑤ コーヒー屋で、12.3Lのコーヒーを作りました。
その日に入るお客さんが30人だとすると、1人当たり何L用意できたことになりますか。
お客さんが飲むコーヒーの量は同じとします。

【式】

$$\text{式) } 12.3 \div 30 = 0.41$$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 0.41 \\ 30 \overline{) 12.3} \\ \underline{120} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

(0.41 L)



計算は筆算できるといいね



小学生まなび研究会
<https://positive-learning.info/>

