

4年	少数のかけ算とわり算（問題2）	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

がんしやう  
文章をしっかり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まちがわないように、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 次の問題をしましょう。

① ふでばこ 筆箱に鉛筆を20本入れました。鉛筆の重さは1本4.2gとすると、筆箱は何g重くなりましたか。

【式】

式)  $4.2 \times 20 = 84$

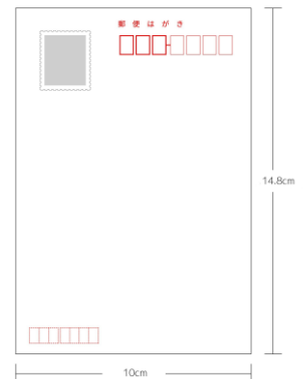
( 84 g)

② たての長さが10cm、横の長さが14.8cmの郵便ゆうびんはがきの面積は、何cm<sup>2</sup>でしょうか

【式】

面積は「たて」×「よこ」で求めるよ

式)  $14.8 \times 10 = 148$

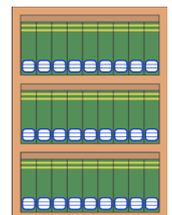


( 148 cm<sup>2</sup>)

③ ほんだな 本棚に本を並べます。本の厚さを測ると1.8cmでした。同じ厚さの本を25ならさつ並べると幅は何cmになりますか。

【式】

式)  $1.8 \times 25 = 45$



( 45 cm)



④ 金メダル1つの重さは56.8gです。メダル12個の重さは何gなりますか。

【式】

$$\text{式) } 56.8 \times 12 = 681.6$$



( 681.6 g)

⑤ 車で自宅からスーパーマーケットまで買いものに行きます。1回行って帰るまでガソリンを2.5L使います。23回買い物に行くと、何L使うでしょうか。

【式】

$$\text{式) } 2.5 \times 23 = 57.5$$



( 57.5 L)

⑥ お風呂にお湯を入れると1回220.5L使います。毎日お風呂のお湯を入れ替えると1か月(30日)で何Lのお湯を使用しますか。

【式】

$$\text{式) } 220.5 \times 30 = 6615$$

( 6615 L)

