

p.151 確認問題「割合の表し方と計算」 解答・解法・電卓キー操作

(1)…次の空欄を埋めてみましょう。(ただし、分数は上の表の例にならって表しましょう)

No.	小数	百分率	歩合	分数
1	0.2	20%	2 割	$\frac{2}{10}$
2	0.48	48%	4 割 8 分	$\frac{48}{100}$
3	0.62	62%	6 割 2 分	$\frac{62}{100}$
4	0.26	26%	2 割 6 分	$\frac{26}{100}$

(2)…¥700 は ¥2,800 の何パーセントですか？ 式を書いて計算してみましょう。

$$¥700 \div ¥2,800 = 0.25 \quad \text{答 } 25\%$$

電卓キー操作 $700 \div 2800 =$

(3)…¥6,000 は ¥7,500 の何割ですか？ 式を書いて計算してみましょう。

$$¥6,000 \div ¥7,500 = 0.8 \quad \text{答 } 8 \text{ 割}$$

電卓キー操作 $6000 \div 7500 =$

(4)… ¥5,000 は ¥20,000 の何割何分ですか？ また、何パーセントですか？ 式を書いて計算してみましょう。

$$¥5,000 \div ¥20,000 = 0.25 \quad \text{答 } 2 \text{ 割 } 5 \text{ 分, } 25\%$$

電卓キー操作 $5000 \div 20000 =$

(5)… ¥1,350 は ¥1,800 の何パーセントですか？ また何割何分ですか？ 式を書いて計算してみましょう。

$$¥1,350 \div ¥1,800 = 0.75 \quad \text{答 } 75\%, 7 \text{ 割 } 5 \text{ 分}$$

電卓キー操作 $1350 \div 1800 =$