

6年生 ウィークポイント補充問題 ⑤				
学年		組		氏名

1 次の場面で、 x と y の関係を式に表しましょう。

(1) 1個80円のりんごを x 個買ったとき、代金の合計は、 y 円になります。

$$80 \times x = y$$

※関係が正しく表されていれば他の式でも可。

(2) 60cmの紙テープを同じ長さずつ x 本に分けます。1本の長さは y 本です。

$$60 \div x = y$$

※関係が正しく表されていれば他の式でも可。

2 次の問に答えましょう。 ※H22全国学力調査問題

(1) 8mの重さが4kgの棒があります。この棒の1mの重さは何kgですか。求める式と答えを書きましょう。

<式>

$$4 \div 8$$

$$0.5 \text{ kg} \quad \left(\frac{1}{2} \text{ kg}\right)$$

(2) 2ℓのジュースを3等分すると、1つ分の量は何ℓですか。答えを分数で書きましょう。

$$\frac{2}{3} \ell$$

3 次の問に答えましょう。

(1) 4時間で240km走る自動車の、時速と分速を求めましょう。

時速 60 km	分速 1 km
----------	---------

(分速1000m)

(2) ひろしさんは、家から駅まで1.2kmの道のりを分速60mで歩きます。家から駅までは何分かかかるか求めましょう。

$$20 \text{ 分}$$

※まちがえた問題と似ている問題をたくさんやってみましょう!