

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。

(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。

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>

(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。

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	分速
----	----

(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。