

1日 1問

(中学1年生向け数学)

中学校

学年 氏名

まずはヒントを見ずにやってみましょう。

★ (40点必須)、★★ (60点必須) ★★★ (75点必須)

★034a010716式

難易度2

- 1) 1冊 a 円のノートを5冊と、1本 b 円の鉛筆を3本買うと、代金の合計はいくらか。
- 2) x 枚の画用紙を18人の子どもに y 枚ずつ分けると残りは何枚になるか。
- 3) 1個 a kg の荷物3個と、1個 b kg の荷物5個がある。これら8個の平均重さを式に表わせ。

解き方のヒント&復習のポイント

1) ノートの代金+鉛筆の代金 $5a+3b$ 円

2) あった画用紙の枚数-配った枚数 $x-18y$ 枚

3) 平均は (1個 a k g の荷物 3 個の重さ+1個 b k g の荷物 5 個の重さ) $\div 8$

$$\frac{3a+5b}{8} \text{ g}$$