

4-20 共通部分に目をつけて

1

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

**共通部分に目をつけて**

hakken. の法則 

★学習内容 共通部分に目をつけて

例題 ノート 1 さつとえん筆 3 本の代金が 330 円、ノート 1 さつとえん筆 4 本の代金が 400 円するとき、ノート 1 さつとえん筆 1 本のねだんをそれぞれ求めましょう。

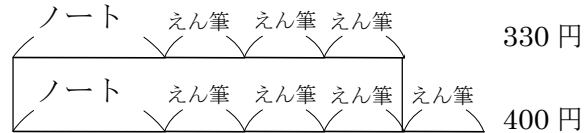
右の図から

$$400 - 330 = 70(\text{円}) \cdots \text{えん筆}$$

$$330 - 70 \times 3 = 330 - 210$$

$$= 120(\text{円}) \cdots \text{ノート}$$

答 ノート 120 円 えん筆 70 円



2 ノート 1 さつとえん筆 3 本の代金が 330 円、ノート 1 さつとえん筆 4 本の代金が 400 円するとき、ノート 1 さつとえん筆 1 本のねだんをそれぞれ求めましょう。

ABCDE

(式)

ノート \_\_\_\_\_ えん筆 \_\_\_\_\_

3 りんご 8 こをかごにつめてもらったたら、りんごとかご代で 1750 円、同じかごにりんご 10 こをつめてもらったたら、2150 円になりました。りんご 1 ことかごの代金をもとめましょう。

CDE

(式)

りんご \_\_\_\_\_ かご \_\_\_\_\_