

6年生 「2 文字と式」③

月 日 ()

準備するもの：教科書・ノート

1 今日の問題をノートにかきましょう。

P29 ③の問題文をかきましょう。

えん筆の本数を x 本、
全部の代金を y 円として
考えてみよう。

2 今日の学習のめあてをノートにかきましょう。

めあて x や y を使って、数量の関係を式に表して調べよう。

3 えん筆の本数を x 本として、全部の代金を表す式を考えよう。

$$\begin{array}{ccccccc} \boxed{\text{えん筆 1 本の値段}} & \times & \boxed{\text{本数}} & + & \boxed{\text{消しゴム 1 個の値段}} & & \\ 80 & \times & \boxed{} & + & 70 & & \end{array}$$

4 えん筆の本数を x 本、全部の代金を y 円として、 x と y の関係を式に表そう。

式 _____

5 上の式で、 x の値を 5、6、7、……としたとき、それぞれに対応する y の値を求めて表にかこう。

x (本)	5	6	7	8	……
y (円)					

6 1000円では、70円の消しゴム 1 個と、80円のえん筆を何本まで買うことができるでしょうか。

教科書 P29 ④の問題を解きましょう。

7 ノートに今日の学習のふりかえりを書きましょう。

～わかったこと、大切だと思ったこと、疑問に思ったこと、次にやってみたいこと～ など