学習サポートプリント　小学校算数科

小学校６年　算数10

６年生　「２　文字と式」③　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　月　　日（　　）

準備するもの：教科書・ノート

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。

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。 |

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。

　　えん筆1本の値段　×　本数　＋　消しゴム1個の値段

　　　　　　８０　　　×　　　　＋　　　　７０ｍ

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P２９４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