

4/24(金) 式についてふり返ろう

日付や問題を書こう。  
ページ数も書いておくと、ノートを見返したときに分かりやすいね。

P 24  
⑦ 1枚<sup>まい</sup>150円のクッキー3枚を、  
100円の箱につめました。

行やマスをあけると  
見やすくなるね。

⑧ 代金の合計を表す式を書こう。

$150 \times 3 + 100$

代金の合計はいくらかな。

合計 550円

① 学級文庫に本が38冊<sup>つ</sup>あり、新しい本を何冊か買いました。  
今、本は全部で50冊になりました。

答えを見ながら丸つけをしよう。

② 新しく買った本の  
して、数量の関係  
書こう。

式  $38 + \square = 50$

②  $\square$ にあてはまる数はいくつかな。

$38 + \square = 50$   
 $\square = 50 - 38$   
 $\square = 12$

答え 12

(ふり返り・感想)  
式は、答えの数を求めるときや、自分の考えをわかりやすく表すときに使っている。  
また、わからない数を $\square$ として表すなど、記号を使うときもある。  
 $\square$ や $\circ$ のような記号以外にも、式に使えるものはあるのかなあ...

わかったことやできるようになったこと、次に考えてみたいことを書くと、自分の成長を確かめることができるね。

・ノートを丁寧にまとめたい!  
・ノート作りが好き!  
という人におすすめのノート例です。

4/24(金) 数量やその関係を式に表そう

日付やページ数を書こう。  
ノートを見返したときに分かりやすいね。

P 25

① ① 10 cm のとき ...  $5 \times 10$   
 15 cm のとき ...  $5 \times 15$   
 ...  
 25 cm のとき ...  $5 \times 25$

行やマスをあけると見やすくなるね。

わからない数 ... 縦の長さを表す数(5)  
 わかる数 ... 横の長さを表す数(10, 15, 20, 25, ...)

答えを見ながら丸つけをしよう。

• 教科書に書き込むのはちょっと...  
 • 式と答えだけでいい  
 という人におすすめのノート例です。

□ cm のとき  $5 \times \square$  (cm<sup>2</sup>)  
 x cm のとき  $5 \times x$  (cm<sup>2</sup>)  
 と、表すことができる。

大事なところや覚えるところは赤で書くと目立って見やすいね。

③ 26 ... = 130  
 ...  $130 \text{ cm}^2$

28 cm のとき  $5 \times 28 = 140$   
 答え  $140 \text{ cm}^2$

④  $5 \times 7.5 = 37.5$  答え  $37.5 \text{ cm}^2$

臨時休校の間は、自分が見やすい・わかりやすいように  
 ノートを作ってみましょう！

先生がかいたのは例なので、「こうすると見やすいよ」、  
 というような書き方を発見したら教えてね！

早くみんなと勉強したいな〜♪

作：石原先生