

【今日のめあて】 10のかけ算の答えのを見つけ方を考えよう。

休校中のかだい

算数

4月28日(火) かだい

九九の表とかけ算②

かだい① 九九を1~9のだんまで言いましょう。

かだい② 九九の表とかけ算の学習をします。

●教科書12・13ページをあけましょう。

13ページの上の方にある表を見て、ひろとさんのおはじき入れの  のとく点を考えましょう。

まず、どんなしきになるか考えましょう。
 $\boxed{\text{点数}} \times \boxed{\text{はいつたこ数}} = \boxed{\text{とく点}}$ のしきにあてはめるとできますね。

●めあてをノートにうつしましょう。

めあて 10のかけ算の答えのを見つけ方を考えよう。

●もんだいをノートにうつしましょう。

①  のとく点は何点ですか。

ことばのしきにあてはめると、 3×10 になりますね。

● 3×10 の計算のしかたを考えましょう。

きのう学習したかけ算のきまりを思い出してみよう。

●下の考え方の四角の中をうめながら、ノートにうつしましょう。

3×10 は、 3×9 より 大きくなるから、
 $3 \times 10 = \text{ } \quad \text{ } \text{ 点}$

●もんだいをノートにうつしましょう。

②  のとく点は何点ですか。

どんなしきになるか考えてみましょう。

●10×3の計算のしかたを考えましょう。

今までにならったことを
つかってみましょう。

●下に2つの考え方があります。四角の中をうめながら、ノートにうつしましょう。

考え方① 10の3こ分と考えると、

$$10+10+10=\square$$

考え方② かけられる数とかける数を入れかえると、

$$10\times 3=\square\times\square$$

$$10\times 3=\square \quad \square \text{点}$$

●教科書12ページの△3～△5をノートにやりましょう。

△3 ① $2\times 10=$ ② $7\times 10=$ ③ $9\times 10=$ ④ $1\times 10=$

△4 ① $10\times 4=$ ② $10\times 1=$ ③ $10\times 9=$ ④ $10\times 6=$

△5 $10\times 10=$

●今日のまとめをノートに書きましょう。

まとめ 10のかけ算の答えも、かけ算のきまりをつかってもとめることができる。

●ふりかえりをノートに書きましょう。

学習をふりかえって、わかったことやできるようになったこと、考えたことなどを書きましょう。