

【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 $\boxed{3}$ 大きくなるから、
 $3 \times 10 = \boxed{30}$ $\boxed{30}$ 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、

$$10+10+10= \boxed{30}$$

考え方② かけられる数とかける数を入れかえると、

$$10 \times 3 = \boxed{3} \times \boxed{10}$$

$$10 \times 3 = \boxed{30} \quad \boxed{30} \text{ 点}$$

●教科書12ページの $\triangle 3$ ~ $\triangle 5$ をノートにやりましょう。

$\triangle 3$ ① $2 \times 10 = 20$ ② $7 \times 10 = 70$ ③ $9 \times 10 = 90$ ④ $1 \times 10 = 10$

$\triangle 4$ ① $10 \times 4 = 40$ ② $10 \times 1 = 10$ ③ $10 \times 9 = 90$ ④ $10 \times 6 = 60$

$\triangle 5$ $10 \times 10 = 100$

●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。