

【今日のめあて】九九をつかって、□にあてはまる数を見つけよう。

休校中のかだい

算数

5月1日（金）かだい

九九の表とかけ算④

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。

●下のもんだいを読みましょう。（まだ教科書はあけません。）

もんだい $6 \times \square = 24$ と $\square \times 7 = 21$ の□にあてはまる数を見つけましょう。

何の数が入るか考えてみましょう。

●教科書18ページの九九の表を見て、□にあてはまる数を見つけましょう。

見つかりましたか？

今日は九九の表を見ないで見つける学習をします。

●めあてをノートにうつしましょう。

めあて 九九をつかって、□にあてはまる数を見つけよう。

●もんだいをノートにうつしましょう。

① $6 \times \square = 24$ と $\square \times 7 = 21$ の□にあてはまる数を見つけましょう。

●九九の表を見ないで見つけるには、どうすればよいか考えましょう。

習ったかけ算のきまりをつかってみよう。

● $6 \times \square = 24$ について考えます。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。

6のだんの九九をつかって、

$$6 \times \square = 6$$

$$6 \times \square = 12$$

$$6 \times \square = 18$$

$$6 \times \square = 24$$

6のだんをじゅんに考えなくても $6 \times \square = 24$ の答えが分かった人はすごい！九九をすらすら言えるようにして、すぐ□に入る数字が分かるようになれば一つレベルアップですね。

● $\square \times 7 = 21$ について考えます。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。

かけられる数とかける数を入れかえても答えは同じだから、
7のだんの九九をつかって、

$$7 \times \boxed{1} = 7$$

$$7 \times \boxed{2} = 14$$

$$7 \times \boxed{3} = 21$$

● もんだいの答えをノートに書きましょう。(四角の中をうめましょう。)

$$6 \times \boxed{4} = 24 \quad \boxed{3} \times 7 = 21$$

● 教科書15ページの \triangle をノートにやりましょう。

$$\begin{array}{lll} \triangle \text{ ① } 2 \times \boxed{9} = 18 & \text{② } 5 \times \boxed{8} = 40 & \text{③ } 9 \times \boxed{7} = 63 \\ \text{④ } \boxed{5} \times 3 = 15 & \text{⑤ } \boxed{4} \times 4 = 16 & \text{⑥ } \boxed{6} \times 8 = 48 \end{array}$$

● 教科書15ページの昔の九九の表を見ましょう。

今の九九の表とくらべて気づいたことをおうちの人につたえましょう。

● 今日のまとめをノートに書きましょう。

まとめ □にあてはまる数は、九九の表をつかわなくても、
九九をつかって見つけることができる。

● 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。