



# <算数> 「学習テキスト」例

1日に1見開き、1週間に1見開き、1ヶ月に4見開き分。自学自習用に①②③ステップによるわかりやすい構成

4月

1

1. 九九を見なおそう

かけ算のきまり①②

教科書  
4~7p

海外用の教科書に対応

算数用語の英訳

●かけ算...multiplication ●かける数...multiplier ●かけられる数...

今日のポイント

9×6の答えの見つけ方を考えましょう。

9×6の答えをわすれた...

$9 \times 6$   
↑  
かけられる数

$\times 6$   
↑  
かける数

9×6の9を6でかける数

①「今日のポイント」で、その日に学習することをはっきりさせる。

**かけ算のきまり**

① かける数が1ふえると、答えはかけられる数だけ大きくなります。

$9 \times 6 = 9 \times 5 + 9$ 

↑  
1ふえる

↑  
9大きい

9×6の答えは、9×5の答えより、9大きくなる。

$= 45 + 9 = 54$

② かける数が1へると、答えはかけられる数だけ小さくなります。

$9 \times 6 = 9 \times 7 - 9$ 

↑  
1へる

↑  
9小さい

9×6の答えは、9×7の答えより、9小さくなる。

$= 63 - 9 = 54$

③ かけられる数とかける数を入れかえて計算しても、答えは同じになります。

$9 \times 6 = 6 \times 9$ 

↑  
入れかえる

9×6の答えは、6×9の答えと同じになる。

$= 54$

「9×6」の答えをわすれても、きまりを使えば答えをみつけられるね

ポイントチェック □をうめて、もんだいのおき方をりかいしましょう

① 7×5の答えは、7×4の答えより□大きく

② 6×8の答えは、6×9の答えより□小さく

③ 4×8の答えは、□×4の答えと同じになる

答えは 23ページ

確認問題

① 九九の表の8の<sup>ひょう</sup>だんを見て答えましょう。

かけられる数

1	2	3	4	5	6	7	8
8	16	24	32	40	48	56	64

(1) かける数が1ふえると、答えはいくつ大きくなりますか。

(2) かける数が1へると、答えはいくつ小さくなりますか。

② □にあてはまる数を書きましょう。

(1)  $8 \times 5 = 8 \times 4 + \square = \square$     (2)  $8 \times 5 = 5 \times \square = \square$

(3)  $7 \times 5 = 7 \times 4 + \square = \square$     (4)  $7 \times 6 = 7 \times 7 - \square = \square$

③ 下の表は、かけ算の九九の表の<sup>いちぶ</sup>一部です。

①、②にあてはまる数を書きましょう。

12	15	18
16	20	①
20	25	30

28	32	36
35	40	45
②	48	54

②「ポイントチェック」で、「今日のポイント」をつかむための基本的な問題を解いて理解。

③「確認問題」で、「今日のポイント」が理解できたかどうかを確認める。

算数 4月1日

83

ポイントチェック ① T ② ③ 82 → HP