

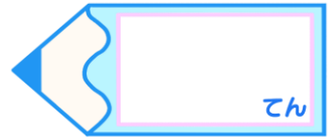


# かけ算 4

● かける数が  
1小さくなると・・・



目指せ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

7のだんについて考えましょう。

① 次の  に数を書きましょう。(各20点)

ア  $7 \times \square = 63$

イ  $7 \times \square + 7 = 63$

② アの式も イの式も答えが、63になります。  
次の  に数を書きましょう。(10点)

$$7 \times 9 = 7 \times 8 + \square$$

2 下の①、②は、かけ算九九表の一部です。

 でかかれている数をいみましょう。(各25点)

①

6	8	10	
9	12	15	
12	16		

②

25	30	35	
30		42	
35	42	49	

答え： \_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_



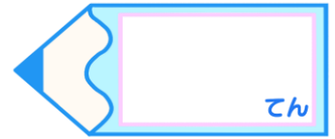


# かけ算 4

● かける数が  
1小さくなると・・・



目指せ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 7のだんについて考えましょう。

① 次の  に数を書きましょう。 (各20点)

ア  $7 \times 9 = 63$

イ  $7 \times 8 + 7 = 63$

② アの式も イの式も答えが、63になります。  
次の  に数を書きましょう。 (10点)

$$7 \times 9 = 7 \times 8 + 7$$

2 下の①、②は、かけ算九九表の一部です。

 でかかれている数をいみましょう。 (各25点)

①

	6	8	10	
	9	12	15	
	12	16		

答え： 20

②

	25	30	35	
	30		42	
	35	42	49	

答え： 36

