

かけ算

めあて：かけ算のきまりを使って、かけ算九九をこえるかけ算ができる。0のかけ算の意味がわかり、計算できる。

3年 ___組 ___番

名前 _____

① 計算をしましょう。

- ① 2×6
- ② 3×9
- ③ 4×8
- ④ 5×7
- ⑤ 6×3
- ⑥ 7×4
- ⑦ 8×6
- ⑧ 9×8
- ⑨ 0×9
- ⑩ 10×2
- ⑪ 7×10
- ⑫ 11×3

② かけ算のきまりについて考え、ことばのせつ明と式が同じものを線でむすびましょう。

① 8×4 の答えは 8×3 より8大きい。	●		●	ア	$8 \times 4 = 4 \times 8$
② 8×4 の答えは 8×5 より8小さい。	●		●	イ	$8 \times 4 = 8 \times 3 + 8$
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。	●		●	ウ	$8 \times 4 = 8 \times 5 - 8$
			●	エ	$8 \times 4 = 8 \times 4 + 8$

③ 下の①、②、③は、かけ算の表の一部です。^{ひょう}★の^{いちぶ}ところの数を書きましょう。

①

18	24	30
21	★	35
24	32	40

★

②

18	21	
24	28	★
	35	40

★

③

49		63
56	64	★
63		

★

④ □にあてはまる数を書きましょう。

①

8×10	{	$8 \times 8 =$	
	}	$8 \times$	
──────────────────			
あわせて			

②

14×7	{	$10 \times 7 =$	
	}	$□ \times 7 =$	
──────────────────			
あわせて			

⑤ □にあてはまる数を書きましょう。

九九を使ったり、じゅんに数をあてはめたりすれば、かける数や、かけられる数を見つけることができるね。

- ① $\times 8 = 48$
- ② $\times 5 = 35$
- ③ $6 \times$ $= 42$
- ④ $\times 7 = 56$
- ⑤ $7 \times$ $= 28$
- ⑥ $9 \times$ $= 54$