

# 掛け算（くく）2の段の表と覚え方と 練習問題をわかりやすく解説

## 掛け算のくく「2の段」

今回 せつめい するのは、「かけられるかず」が 2の場合の かけ算だよ。

		かける かず								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる かず	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
	3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
	4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
	5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
	6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
	7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
	8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
	9	9	18	27	36	45	54	63	72	81



## 2の段（2のだん）って何？

上の 図で 赤く かこったところが 「2のだん」と言われるところ。  
2のだんは、2を つかった かけ算の こたえを おぼえること なん  
だ。

たとえば、「 $2 \times 1$ 」は 「2を1つたす」という いみで、答えは 2  
だよ。こんなかんじで、2を どんどん たしていくのが 2のだん。

2のだんの しきと 答えを ひょうに 書いて いくと 下の ように  
なるよ。

		かける かず								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
か け ら れ る  か ず	2	$2 \times 1 = 2$	$2 \times 2 = 4$	$2 \times 3 = 6$	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 5 = 10$	$2 \times 6 = 12$	$2 \times 7 = 14$	$2 \times 8 = 16$	$2 \times 9 = 18$



## 掛け算のくく「2の段」のおぼえ方

すぐに 2のだんの 答えが いえるように なるには、おぼえかたがあるんだ。リズムに 合わせていってみよう。

2のだんの かけ算	おぼえかた
$2 \times 1 = 2$	にいち 二一が 2
$2 \times 2 = 4$	ににん し 二二が 4
$2 \times 3 = 6$	にさん 二三が 6
$2 \times 4 = 8$	にし 二四が 8
$2 \times 5 = 10$	にご 二五 10
$2 \times 6 = 12$	にろく 二六 12
$2 \times 7 = 14$	にしち じゅうし 二七 14
$2 \times 8 = 16$	にはち 二八 16
$2 \times 9 = 18$	にく 二九 18

- ・「が」が入るのは、答えが 10より 小さい 数のとき だね。
- ・「4」のことは 「し」と 読んでいるね。



## 2の段をつかってみよう

ケーキが 2こ 是った はこが 7はこ あります、ケーキは  
ぜんぶで 何こ ありますか。



1はこに ケーキが 2こ あって、7はこ分 あるという ことだから、  
 $2 \times 7$ を計算したらいいね。

### 九九をつかわないやり方

今まで だったら、

「 $2 \times 7$ 」は、2を 7つ たすから

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 14$$

というように もとめていたよね。



## 九九をつかうやり方

2のだんの九九を 知っていたら、  
 $2 \times 7 = 14$  (二七十四)  
と、すぐに もとめることが できるよ。

答え 14こ

九九を知っていたら、すぐに答えがでるよね。

2Lのお茶が入った ペットボトルを 8本 買います。 全部で  
何Lになりますか。



1本には 2L 入っていて、8本分 あるという ことだから、  
 $2 \times 8$  を 計算したらいいね。



## 九九をつかわないやり方

今まで だったら、

「 $2 \times 8$ 」は、2を 8つ たすから  
 $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 16$   
というように もとめていたよね。

## 九九をつかうやり方

2のだんの 九九を 知っていたら、  
 $2 \times 8 = 16$  (二八十六)  
と、すぐに もとめることができるよ。

答え 16

## 掛け算のくく「2の段」のまとめ

九九は、かけ算を はやくできる まほうの 方ほう だよ。今回は 2の だんについて学んだね。

のこりは 1、3、4、6、7、8、9のだんが あるから じゅんばんに できるように していこう。

