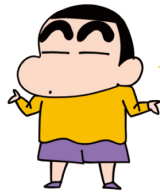


2の だんの 九九



しゅっちょう^{がえ}帰りの
おとう
父ちゃんの くつ下だゾ!



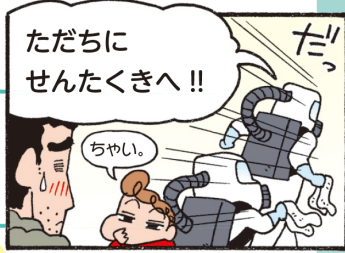
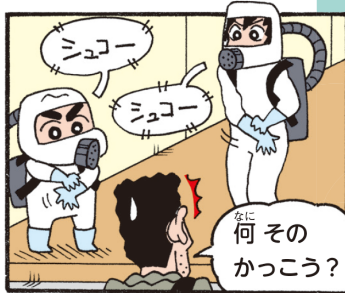
2の だんの 九九を おぼえるのだ!

かける^{かず}数が 1 ふえると、
こた^かえは かけられる^{かず}数の 2ずつ ふえて いくよ。

かけられる^{かず}数

かける^{かず}数

に	2	×	いち	=	2	1	ふえる	2	ふえる	
に	2	×	にん	=	4	2	ふえる	2	ふえる	
に	2	×	さん	=	6	3	ふえる	2	ふえる	
に	2	×	し	=	8	4	ふえる	2	ふえる	
に	2	×	ご	=	10	5	ふえる	2	ふえる	
に	2	×	ろく	=	12	6	ふえる	2	ふえる	
に	2	×	しち	=	14	7	ふえる	2	ふえる	
に	2	×	はち	=	16	8	ふえる	2	ふえる	
に	2	×	く	=	18	9	ふえる	2	ふえる	



2の だんの 九九①



月	日
曜日	

① かけ算を しましょう。

① $2 \times 1 = \square$

② $2 \times 2 = \square$

③ $2 \times 3 = \square$

④ $2 \times 4 = \square$

⑤ $2 \times 5 = \square$

⑥ $2 \times 6 = \square$

⑦ $2 \times 7 = \square$

⑧ $2 \times 8 = \square$

⑨ $2 \times 9 = \square$



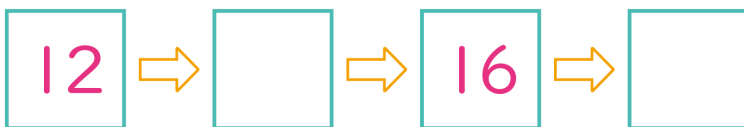
その ちょうし!

② \square に あてはまる 数を 書きましょう。

$2 \times 1 =$ $2 \times 2 =$ $2 \times 3 =$ $2 \times 4 =$ $2 \times 5 =$

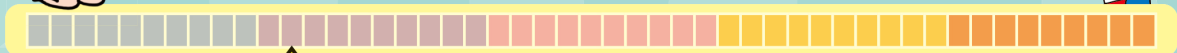


$2 \times 6 =$ $2 \times 7 =$ $2 \times 8 =$ $2 \times 9 =$



ふー つかれたあ。

きょうち よく がんばっただよ!
おわたら ぶりぶり シールを はろう



けいさん 計算パズル ②



シロのおやつだよ~!

つぎの ^{ざん}かけ算の ^{正しい} 答えを ^{こた} 答えを ^{ぎょう} 行ごとにぬりましょう。何が ^{なに} 出てくるかな?

① $2 \times 3 =$	8	3	2 9	9	1 8	3 6	6	2 6	9 5	10
② $5 \times 4 =$	26	30 9	45	1 5	10	20	8	20	20	13 20
③ $3 \times 1 =$	9	12	6	9 6	4 3	3 9	5 6	13 6	1	3
④ $5 \times 5 =$	10 5	45 1	35 40	5 25	25 5	30 5	20 5	30 25	25	25 10
⑤ $3 \times 6 =$	13	6	6 18	18 3	3 6	3 12	9 18	18 12	6 19	3
⑥ $2 \times 7 =$	44 14	14	14 40	5	65	15 14	14 15	9 8	54	50
⑦ $3 \times 8 =$	24	3	20 8	20	20 24	24 14	11 8	29	3 8	27
⑧ $2 \times 2 =$	4 6	4	10 6	1 4	4 8	2 5	2	8	3 5	12 10
⑨ $3 \times 3 =$	6	9	3	9	8 2	3	6 12	12 6	12	3 15
⑩ $5 \times 9 =$	30	45 2	45	45 15	11 8	11	8 9	5	6	18



おわたたら
ぶりぶり
シールを
はろう