



おうよう

1 5にんがけの いすが 8つ あります。

(1) 8つの いす ぜんぶに 3にんずつ すわりました。あと なんにん すわれますか。

(しき)

(こたえ)

(2) 4つの いすには、5にんずつ すわり、のこりの いすには ふたりずつ すわりました。なんにん すわっていますか。

(しき)

(こたえ)

(3) すべての いすに すくなくとも ひとりが すわるとき、もっとも すくない にんずうと もっとも おおい にんずうの ちがいは なんにん ですか。

(しき)

(こたえ)

2 1つの テーブルに いすが 6つずつ あります。テーブルは、8つ あります。

(1) すべての いすに すわると なんにん すわることが できますか。

(しき)

(こたえ)

(2) かずおくんの くみの せいとは、それぞれの テーブルに 3にんずつ すわると、ちょうど 8つの テーブルを つかいます。かずおくんの くみの せいとは ぜんぶで なんにんですか。

(しき)

(こたえ)

(3) かずおくんの クラスの せいとが できるだけ テーブルを すくなく つかうとき、いくつの テーブルが ひつようですか。

(しき)

(こたえ)

3 つぎの ひょうの あいている ところに 九九の こたえを かき ましょう。

(1)

		かける数				
		×	2	3	4	5
かけられる数	2					
	3					
	4					
	5					
	6					

(2)

		かける数				
		×	6	3	5	4
かけられる数	4					
	6					
	2					
	5					
	3					



# ちょうせん

4 1こ 4円の あめと、1こ 6円の あめを あわせて 8こかって、  
40円 はらいました。それぞれ なんこ かいましたか。したの  
ひょうを つかって かんがえましょう。

	あめの かず							
4円	8	7	6	5	4	3	2	1
6円	0							
ごうけい	32							

(こたえ)

4円のおめ

6円のおめ