



組	番	名前
---	---	----

14 かけ算(3) (九九をこえたかけ算)

1 右の ひょうは、
かけ算九九の ひょうです。

かける数

① 7のだんの ^{かず}数が
いくつずつ ふえて
いるかを見つけて、
ア、イ、ウ、エに
あてはまる 数を
^か書きましょう。

かけられる数

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	ア	イ	ウ	エ
8	8	16	24	32	40	カ	キ	ク	ケ
9	9	18	27	36	サ	シ	ス	セ	ソ
10									

② 同じように 8のだんの
カ、キ、ク、ケに
あてはまる 数を
書きましょう。

③ たての 数の ^{かた}ならび方を
見て、9のだんの サ、シ、ス、セ、ソに あてはまる 数を
書きましょう。

④ もし 10のだんと という 九九が あると したら、
どんな数の ^{かた}ならび方になるか、よこの 数の ^{かた}ならび方や
たての数の ^{かた}ならび方の きまりを つかって、書きましょう。

2 九九をつかった なぞなぞです。□は いくつでしょうか。

① この いちご □ 円。

② にしを むいて おはじきを □ ^{かい}回 はじく。

ひとつだけ ぬりましょう。

