



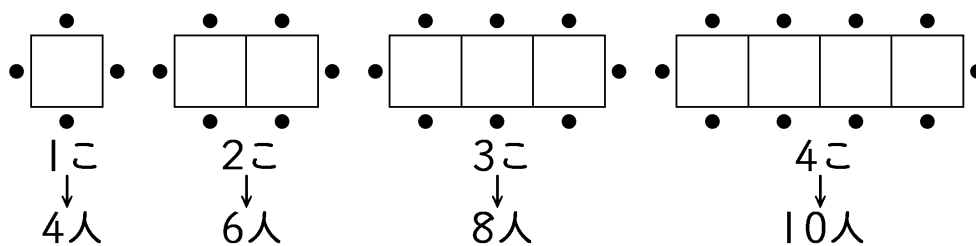
小 / 算数 / 4年 / 数量関係 /
変わり方調べ / 理解シート

テーブルの数とすわれる人数は、どのように^か変わるかな



次の問題をといてみよう。

下の図のように、1列にテーブルをならべてそのまわりに人がすわります。
20人すわるには、テーブルがいくついるか、表にかいて^{もと}求めなさい。



左のことを、表にかくと変わり方がわかるよ。



① 上のことから、テーブルの数とすわる人数を表にかきます。

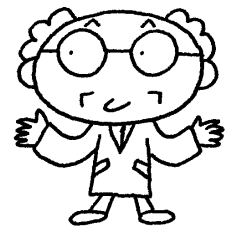
テーブルの数(こ)	1	2	3	4
すわれる人数(人)	4	6	8	10

1ふえる 1ふえる 1ふえる
2ふえる 2ふえる 2ふえる

2つの量の変わり方は、量が多くなっても同じ。

② 上の表を横にみたときの決まりをみつけます。

ポイント ▶ テーブルのこ数が1こずつふえると、すわれる人数は2人ずつふえます。



③ 上の決まりにしたがって、^{つづ}続けて表をかき、^{もと}答えを求めます。

テーブルの数(こ)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
すわれる人数(人)	4	6	8	10	12	14	16	18	20

2ふえる 2ふえる 2ふえる 2ふえる 2ふえる

答え 9こ