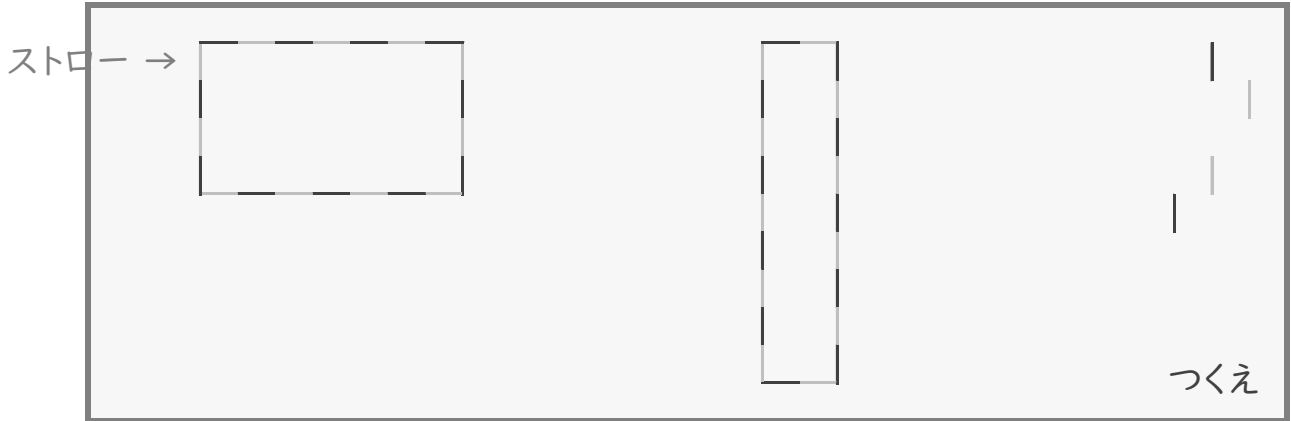


変わり方

年 組 名前

/ 12

■ つくえの上に、同じ長さのストローを 22本 ならべて、いろいろな長方形をつくります。



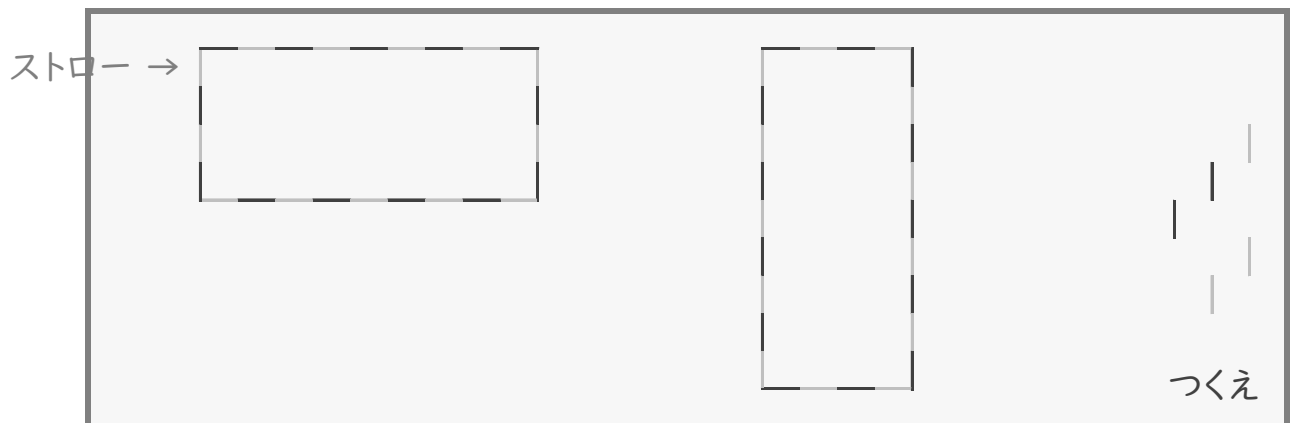
① たての本数と横の本数の関係を表に整理してみましょう。

たての本数(本)	1	2	3	4	5
横の本数(本)					

② たての本数と横の本数 合わせると、いつも何本になりますか。

本

■ つくえの上に、同じ長さのストローを 26本 ならべて、いろいろな長方形をつくります。



③ たての本数と横の本数の関係を表に整理してみましょう。

たての本数(本)	1	2	3	4	5
横の本数(本)					

④ たての本数と横の本数 合わせると、いつも何本になりますか。

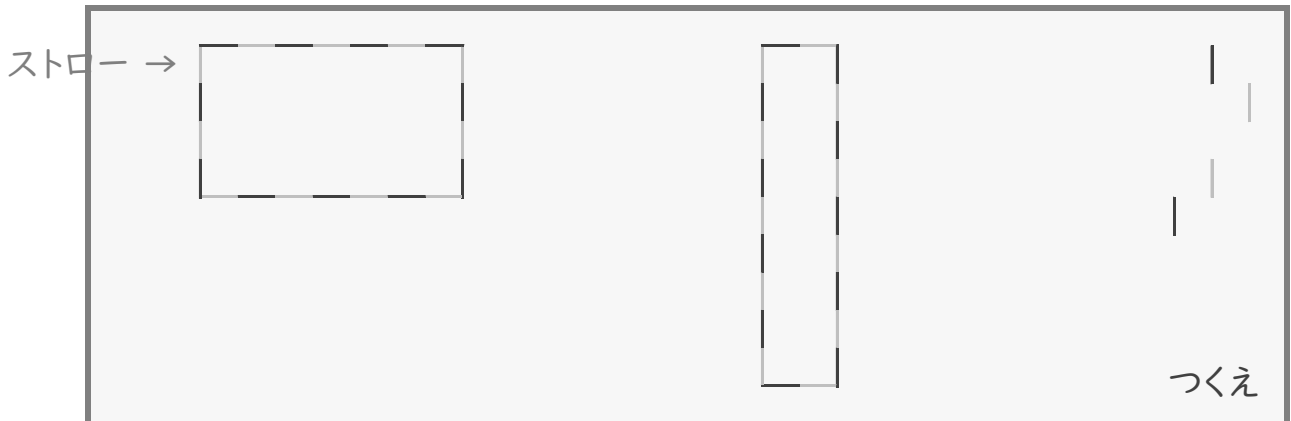
本

変わり方

年 組 名前

/ 12

■ つくえの上に、同じ長さのストローを 22本 ならべて、いろいろな長方形をつくります。



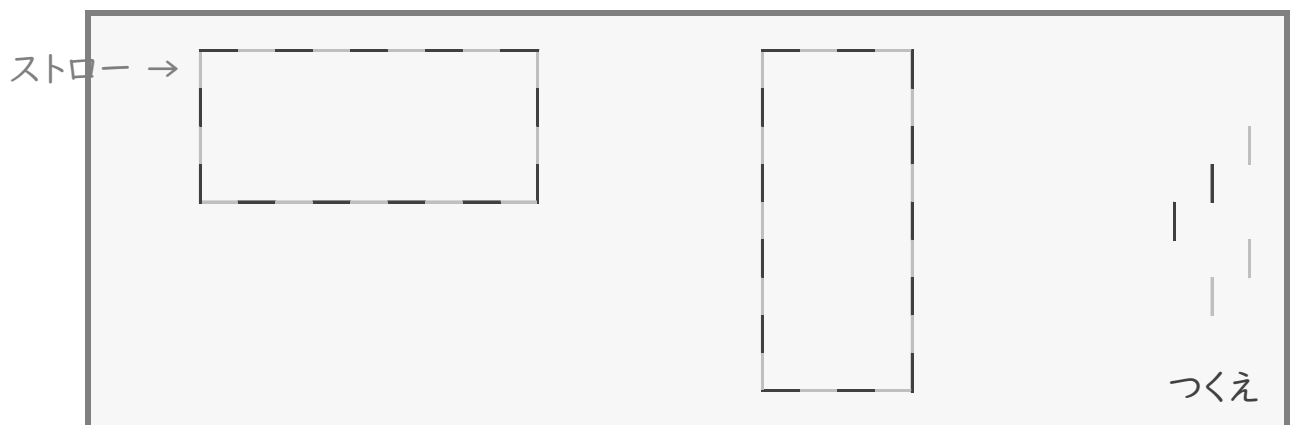
① たての本数と横の本数の関係を表に整理してみましょう。

たての本数(本)	1	2	3	4	5
横の本数(本)	10	9	8	7	6

② たての本数と横の本数 合わせると、いつも何本になりますか。

11 本

■ つくえの上に、同じ長さのストローを 26本 ならべて、いろいろな長方形をつくります。



③ たての本数と横の本数の関係を表に整理してみましょう。

たての本数(本)	1	2	3	4	5
横の本数(本)	12	11	10	9	8

④ たての本数と横の本数 合わせると、いつも何本になりますか。

13 本