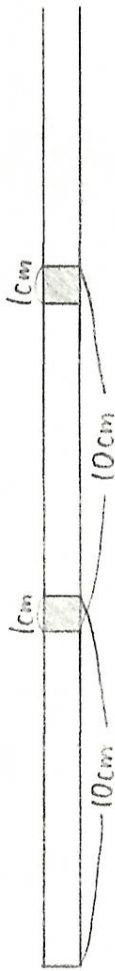


算数プリント くともばって変わる量 > パート 2

① 長さ 10cm のテープを図のようにつばいでいきます。

のりしろは 1cm です。



① 2本つばくと、全体で何cmになるでしょうか。

(答え)

② 下の表のあいっているところに、あてはまる数を書きましょう。

テープの数と全体の長さ

テープの数(本)	1	2	3	4	5	6	7
全体の長さ(cm)	10						

③ テープを 10本つばくと、全体の長さは何cmになるでしょうか。

(答え)

② 1だんの高さが 24cm の石だんがあります。

① だんの数を □だん、下からの高さを ○cmとして、だんの数と高さの変わり方のきまりを、□と○を使った式で表しましょう。

(式)

② 17だんのぼったときの下からの高さを求めましょう。

(式)

(答え)

③ 18mの高さにはるのは、何だんのぼったときでしょうか。

(式)

(答え)