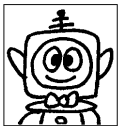


小 / 算数 / 2年 / 量と測定 /
6 . センチメートル・ミリメートルの長さ / 理解シート

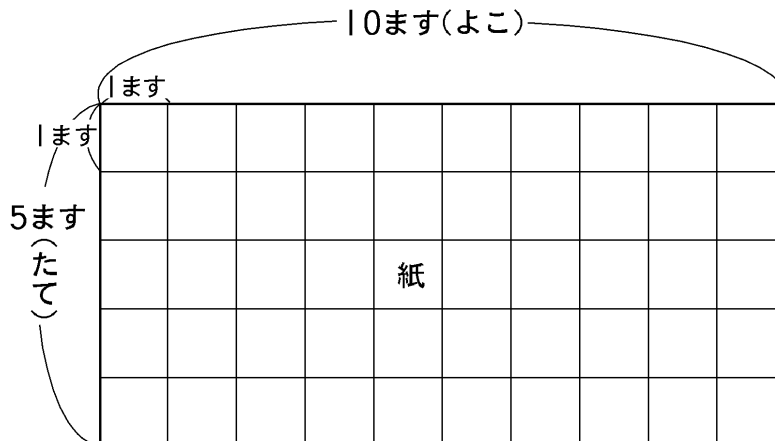
まず目の ^{かず}数で ^{なが}長さを ^{くらべ}くらべることが ^{でき}できるの



できるんだよ。1年生では、「けしゴム」が ^{なん}何 ^{ぶん}ぶんあるかで、
長さを ^{あらわ}あらわしたね。同じ ^{おな}長さの ^{まず}まず目の ^{かず}数でも
長さを ^{あらわ}あらわすことが ^{でき}できるんだよ。



まず目の ^{かず}数で ^{かみ}紙の ^{たて}たてと ^{よこ}よこの ^{なが}長さを ^{くらべ}くらべてみます。



※ 1つの ^{まず}まず目の ^{たて}たてと ^{よこ}よこは、^{おな}同じ ^{なが}長さです。

① ^{たて}たてと ^{よこ}よこの ^{まず}まず目の ^{かず}数を ^{かぞ}数えます。

たて……5ます よこ……10ます。

② ^{まず}まず目の ^{かず}数の ^{おほ}多い ^{ほう}方の ^{よこ}よこが ^{なが}長いことが ^{わか}わかります。

③ ^{よこ}よこの ^{なが}長さが ^{たて}たての ^{なが}長さより、^{まず}まず目で ^{なん}何 ^{ぶん}ぶん ^{なが}長いかを ^{しら}しらべます。 $10 - 5 = 5$ (よこーたて=ちがい)

・よこが たてより 5ぶん 長い。

おほえて
おこう

同じ ^{なが}長さの ^{まず}まず目の ^{かず}数で ^{なが}長さが ^{くらべ}くらべられます。

長さが ^{ちがい}ちがいも ^{まず}まず目の ^{かず}数で ^{わか}わかります。

〔おうちの方へ〕 「長さ」を比較するとき、1年生では、「消しゴム」や「方眼の
まず目」で何個分という計り方をしました。「消しゴム」や「方
眼のまず目」を任意単位といいます。