

たしかめ問題 3

学年		組		名前	
----	--	---	--	----	--

1 数の変わり方について考えましょう。

(1)下の表は、かいだんのだんの数と高さを表しています。

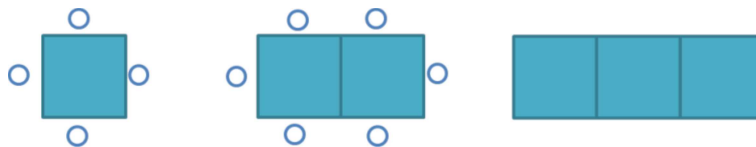
だんの数 (だん)	1	2	3	4	5	6	7
高さ (cm)	20	40	60				

表のあいているところに 数字を入れましょう。

だんが1だんふえると 高さは何cmふえますか。

だんの数を 高さを として
2つの関係を表す式をかきましょう。

(2)つくえをならべて 図のように人がすわります。つくえをふやしていくとすわれる人はどうかわるか調べます。



表のあいているところに 数字を入れましょう。

つくえの数(こ)	1	2	3	4	5	6	7
すわれる人(人)	4						

つくえを8こならべたら 何人すわれますか。

24人すわるには つくえは何こいらいますか。

チャレンジ!

つくえの数を , すわれる人数を として, と の関係を式に表しましょう。

(答え)

2 小数の問題を考えましょう。

図に表して考えましょう。

(1) リボンが3本あります。赤のリボンは2 m , 青のリボンは5 m , 黄色のリボンは7 mです。

赤のリボンをもとにすると , 青のリボン , 黄色のリボンは , それぞれ何倍ですか。

(式)

(図)

黄色のリボンは , 青のリボンの何倍ですか。

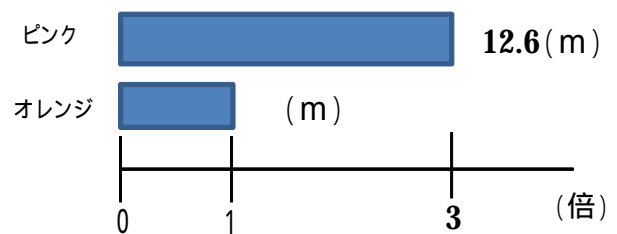
(式)

(2) ピンクのリボンは12.6 mで , オレンジのリボンの3倍です。
オレンジのリボンは , 白のリボンの3倍です。

オレンジのリボンは何mですか。

図を見て考えましょう。

(式)



白のリボンは何mですか。

(式)

(図)