

3学期 たしかめ問題

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。

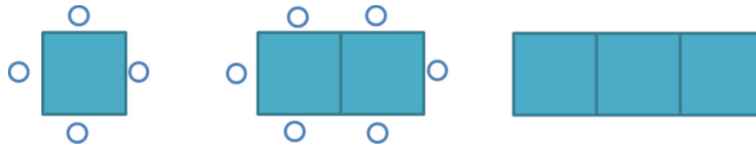
だんの数 (だん)	1	2	3	4	5	6	7
高さ (cm)	20	40	60				

① 表のあいているところに 数字を入れましょう。

② だんが1だんふえると 高さは何cmふえますか。

③ 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。



① 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						

② つくえを8こならべたら 何人すわれますか。

③ 24人すわるには つくえは何こいりますか。

☆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。

① 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)

② 黄色のリボンは、青のリボンの何倍ですか。

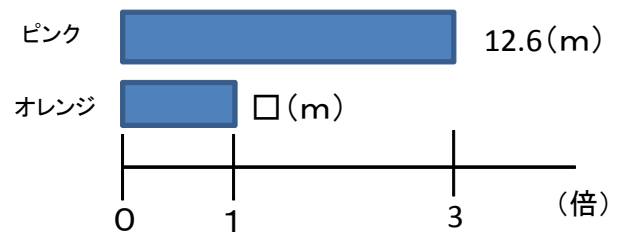
(式)

(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。

① 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)



② 白のリボンは何mですか。

(式)

(図)