

【小学校算数 基本問題 小5 - 】

「変わり方」No. 1	()組 ()番	氏名
-------------	--------------	----

① しゅんさんのお兄さんは、しゅんさんより9才年上です。しゅんさんと弟のたん生日は同じです。(単元評価問題：小5・①)

(1) しゅんさんの年れいを 才，お兄さんの年れいを 才として， と の関係を式に表しましょう。

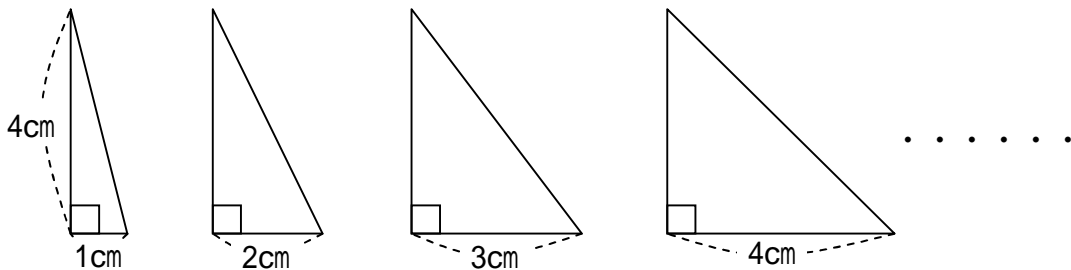
式	=
---	---

(2) 2人の年れいの変わり方を，表にかいて調べましょう。

(才)	1	2	3	4	5
(才)					

② 高さが4 cmの直角三角形の，底辺の長さとの面積の関係を調べていきます。

(単元評価問題：小5・②)



(1) 直角三角形の底辺の長さを cm，面積を cm^2 として， と の関係を式に表しましょう。

式	
---	--

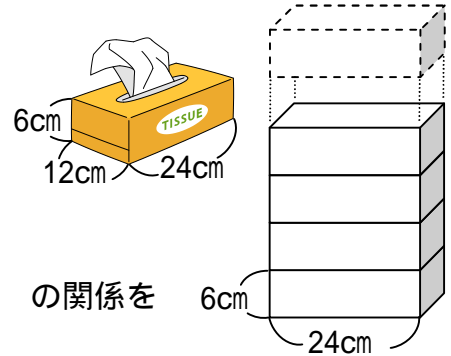
(2) 直角三角形の底辺の長さとの面積の変わり方を，表にかいて調べましょう。

(cm)	1	2	3	4	5
(cm^2)					

【小学校算数 基本問題 小5 - 】

「変わり方」No. 2	()組	氏名
	()番	

3 たて12cm, 横24cm, 高さが6cmの直方体のはこが, いくつかあります。このはこを右の図のように, 上に積み上げていくとき, 次の問いに答えましょう。



(単元評価問題: 小5 - 3)

(1) はこの数を 個, 全体の高さを cmとして, と の関係を式に表しましょう。

式	
---	--

(2) はこの数と全体の高さの変わり方を, 表にかいて調べましょう。

(個)	1	2	3	4	5
(cm)					

(3) 下の () には, どのようなことばがあてはまるでしょう。

<p>(2)の表のように, はこの数が2倍, 3倍, ...になると, 全体の高さも2倍, 3倍, ...になるとき, 全体の高さは, はこの数に () します。</p>
--

4 1個120円のみかん何個かを100円の箱に入れてもらって買います。

(単元評価問題: 小5 - 4)

(1) 買ったみかんの数を 個, 代金を 円として, と の関係を式に表しましょう。

式	
---	--

(2) 代金が580円になるのは, みかんを何個買ったときでしょう。

答え	個
----	---