

国語 ①	今週の学習	狂言「柿山伏」	できたら チェック
	今週の宿題	音読「自然に学ぶ暮らし」、日記「2015年の私の学習を振り返って」、 ドリルの王様 p. 55-56	
	来週の学習	「自然に学ぶ暮らし」、小テスト「柿山伏」	
国語 ②	今週の学習	漢字力だめし(50問)	できたら チェック
	今週の宿題	・漢字の学習下 p. 18「革」まででまだ終えていないところ(あれば) ・漢字テストの勉強「延、供、諸、衆、磁、皇」の書き 「后、陸、律、党、閣、革」の読み	
	来週の学習	新出漢字「宗、俳、己、届、困、看」	
算数	今週の学習	単元テスト(比例と反比例1)、比例と反比例2(教 p. 127-130)	できたら チェック
	今週の宿題	ちびまる子ちゃんの算数ドリル下 4, 5	
	来週の学習	比例と反比例3(教 p. 131-132)	
理科 (選択)	今週の学習	地層の作り方-火山のはたらき(教 p. 126-128)	できたら チェック
	今週の宿題	ドリルの王様 p. 35-36	
	来週の学習	地層の作り方-地震による土地の変化(教 p. 129-137)	
社会 (選択)	今週の学習	教科書下 p. 24-31	できたら チェック
	今週の宿題	教科書下 p. 32-39の音読と語句ノート、ドリルの王様 35(両面)	
	来週の学習	教科書下 p. 32-39	

お知らせ この連絡表は、12月12日に担任の先生へ提出します。

音読の宿題

おうちの人に聞いてもらって、読み終わったら書いてもらいましょう。1日1回を目標に!

	読んだところ	回数	最高!◎ いいね!○ がんばろう△			おうち の人の サイン
			声の大きさ	読むはやさ	気持ち	
土	「自然に学ぶ暮らし」					
日	「自然に学ぶ暮らし」					
月	「自然に学ぶ暮らし」					
火	「自然に学ぶ暮らし」					
水	「自然に学ぶ暮らし」					
木	「自然に学ぶ暮らし」					
金	「自然に学ぶ暮らし」					

もうすぐ、クリスマスと新年ですね。今年を振り返るいい機会です。

日記は学習の振り返りがテーマですが、それ以外にも、一生懸命学び続けた1年であったか振り返ってみましょう。

短文作り(次の<sup>か</sup>言葉を使ってみてかい文を作りなさい)

① じゆくす(問題五(28))

② 貴重な(一(11))

③ 模様(一(10))

④ ずん前(二(6))

⑤ 度きり(二(14))

⑥ 似た木(二(19))

⑦ はな(二(23))

⑧ どり(二(33))

⑨ びん(二(38))

⑩ げき(二(39))

六年名前

12/5/15

一読みがなを書きなさい

国語②

- ① 負傷者 ( )
- ② 放射線 ( )
- ③ 蚕を飼う。 ( )
- ④ 巻末の付録。 ( )
- ⑤ 父の遺作。 ( )
- ⑥ 忠誠をたかう。 ( )

- ⑦ 貴重な品種。 ( )
- ⑧ 補習に出席する。 ( )
- ⑨ 著作権を守る。 ( )
- ⑩ 複雑な模様。 ( )

二合一漢字を書き入れなさい

① 顔絵  
に

② 朝とばん  
。

③ 大もり

④ 半信半疑

⑤ 側運行  
かた

⑥ 巻き  
じやく

⑦ 着陸  
すん

⑧ 短  
しやく

⑨ 橋が立つ。  
はら

⑩ 車を引る。  
お

⑪ 任の先生。  
たん

⑫ かの  
みかもと

⑬ 会社にめる。  
こと

⑭ 度がある。  
きよう

⑮ 険な場所。  
き

⑯ 室内をめる。  
あたた

⑰ 一の切手。  
まい

⑱ とびらをめる。  
し

⑲ 花が咲きれる。  
みだ

⑳ 長が生まれる。  
かん

㉑ 朝 出発する。  
やく

㉒ 文を言う。  
く

㉓ 意地をる。  
は

㉔ よい勢。  
し

㉕ 約束をる。  
やう

㉖ 物語のあらすじ。  
すじ

㉗ 綿を使う。  
ぼう

㉘ 柿の実がす。  
にゆく

㉙ みぞらえる。  
いた

㉚ 川を歩く。  
そ

㉛ しりやく  
が下がる。

㉜ とくせい  
の料理。

㉝ ずう  
が治る。

㉞ いま  
で休む。

㉟ えいよう  
をとる。

㊱ 本を  
する。

㊲ 大会の  
き

㊳ ひびやく  
する。

㊴ げき  
な結果。

㊵ はい  
に色をぬる。

12. (1) 三角形の底辺の長さを 4 cm に決めて、いろいろな高さの三角形をつくったときの、高さ  $x$  cm と面積  $y$  cm<sup>2</sup> の関係を考えます。

$x$  とそれに対応する  $y$  の値を表にすると、

高さ $x$ cm	1	2	3	4	5	...
面積 $y$ cm <sup>2</sup>						...

となる。また、 $y$  を  $x$  の式で表すと、

$$y = \boxed{\phantom{000}} \times x$$

となります。

(2)

底辺 $x$ cm	1	2	3	4	5	...
面積 $y$ cm <sup>2</sup>	8	16	24	32	40	...

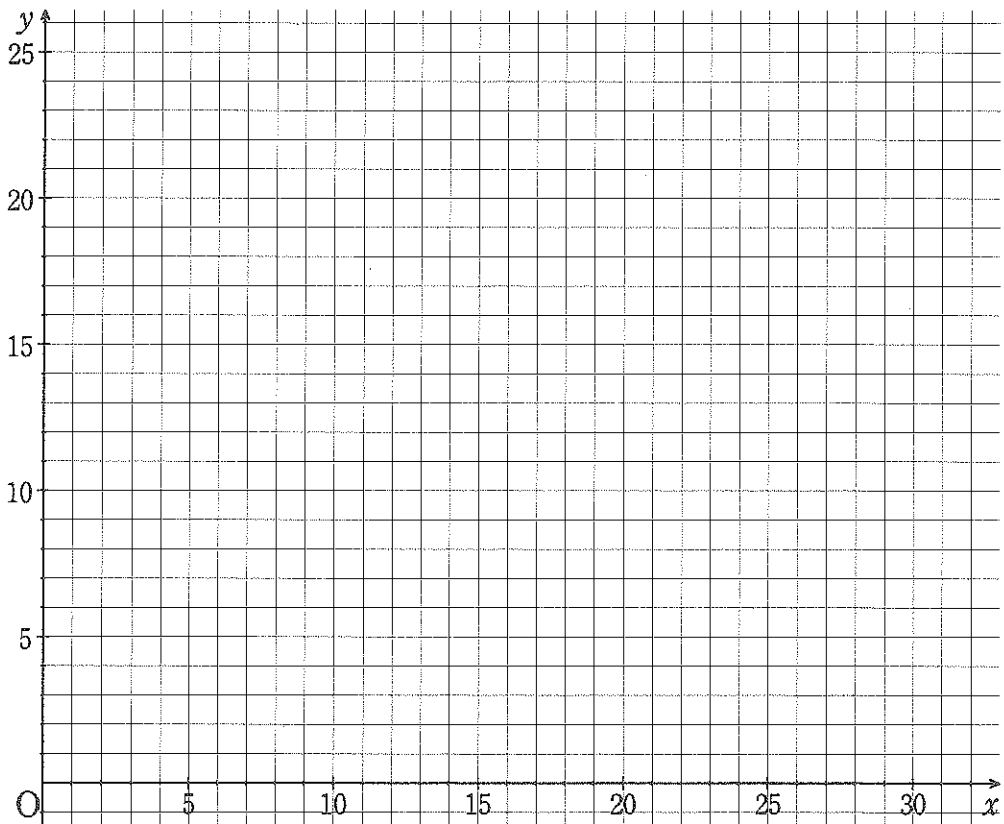
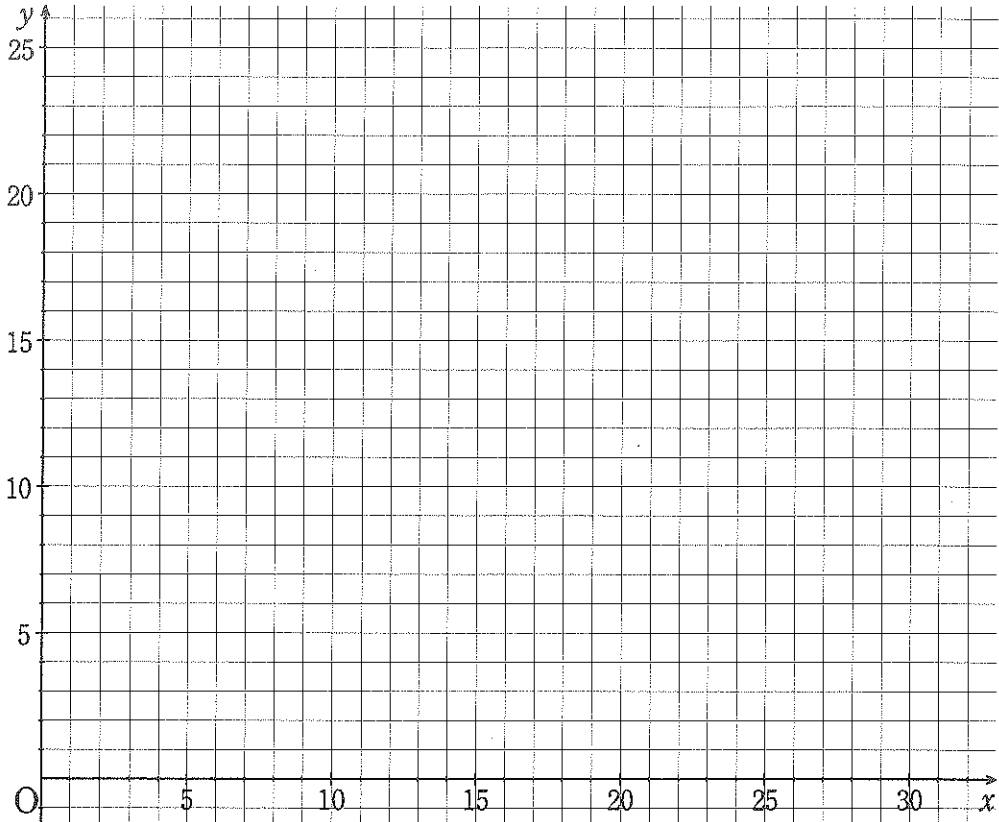
$y$  の値はいつでも、

--

から

$y$  は  $x$  に比例しているといえます。

NAC 6年数学グラフ用紙

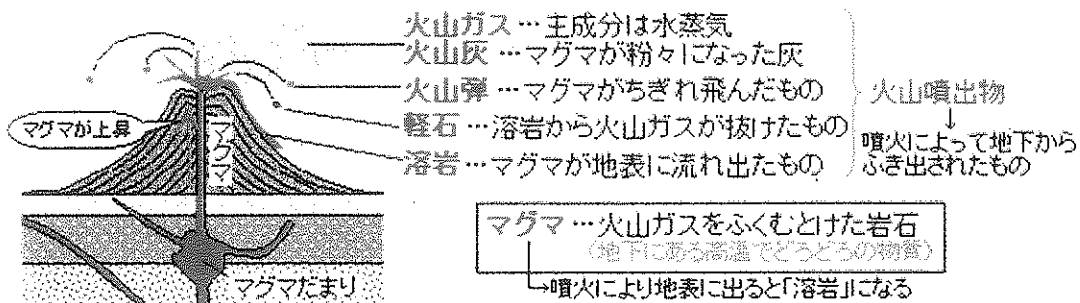


1. 火山の形

(1) 火山が噴火するしくみ


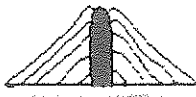

- ・火山の地下にあり、高温のため岩石がとけた物質を(①)という。
- ・地下深く上昇した(①)は、一時(②)にたくわえられる。

(2) 火山が噴火するとき、(①)が上昇し、火口から(②)、(③)、(④)、(⑤)、(⑥)などをふき出す。



(3) ねばりけが大きいマグマでは、(⑦)噴火が起こり、(⑧)っぽい溶岩や火山灰が噴出する。  
 火山の形は、(⑨)のものとなる。

(4) ねばりけが小さいマグマでは、(⑩)噴火が起こり、(⑪)っぽい溶岩や火山灰が噴出する。  
 火山の形は、(⑫)ものとなる。

火山の形	 雲仙普賢岳 昭和新山など	 富士山・奥座山 桜島など	 マウナローア山 キラウエア山など
マグマの ねばりけ	強い ←		→ 弱い
噴火	はげしい ←		→ おだやか

2. 火山灰の観察をしよう。(教科書 p.127)

火山灰を洗い出して(「わんがけ」という)双眼顕微鏡で観察しよう。



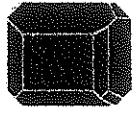
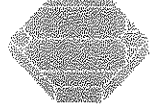
### 3. 火成岩

マグマが地表や地下深くで冷えて固まってできた岩石を火成岩という。

火成岩の特徴 ・粒の形が角ばっている。

・かたまりや脈状でできている。

・化石をふくまない。

	無色鉱物		有色鉱物			
						
名前	セキエイ	チョウ石	クローンモ	カクセン石	キ石	カンラン石
色	無色・白	白・灰色 うすい桃色	黒	緑・黒・ かっ色	緑	黄緑色 うす緑色
形 特徴	不規則に割れる。 六角状のものを 水晶と呼ぶ	板状・柱状で 決まった方向 に割れる	断面は六角形で 決まった方向に 薄くはがれる	長い柱状に 割れやすい	短い柱状に 割れやすい	不規則に割れやすく、 ガラス状の小さな粒の ものが多い。

マグマのねばりけと噴出物の色は、火山によってちがう。

マグマの性質を大きく左右するものは、セキエイという鉱物で、ガラスと同じ成分の物質である。とけるとねばりけの強い液体になり、その色はほぼ無色である。つまり、セキエイが多くふくまれているマグマはねばりけが強く、その噴出物は白っぽくなる。



地層には流れる水のはたらきでできたもののほかに、火山の噴火のときにふきだした火山灰などが積もって

(⑬) ができる。火山の噴火が何回もくり返されると、流れる水のはたらきでできた地層と同じように(⑭) が見られることがある。

火山のはたらきでできた地層の中のはきは、(⑮) いて、表面が(⑯) したり、小さな穴があいていたりする。また、火山灰の中のつぶも角ばっている。