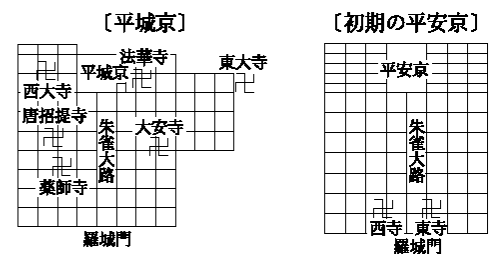


中3 社会

(2) 平安時代について、次の問いに答えなさい。

① 平安京について、次の資料から読み取れる、都を移した理由を説明しなさい。

ある僧侶は、神のお告げと称し天皇の位を得ようとした。そのお告げを確かめた役人が、嘘であると報告したため、僧侶の陰謀は失敗に終わった。
 (『続日本紀』769年の記事の一部要約)



point

平城京と平安京を比較してみよう。

中3 英語

2 次の(1)~(3)について、()内の語を意味がとおるように正しく並べかえ、それぞれの対話文を完成させなさい。

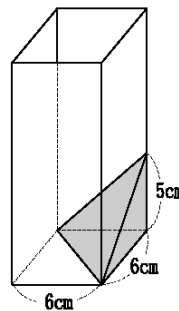
- (1) A : What will you do tomorrow?
 B : I will see Kate. Do (tell / have / you / to / anything) her?
 A : Well, nothing.
- (2) A : John, you have a nice camera. Where did you get it?
 B : My uncle (it / for / gave / me / to) my birthday.
 A : I want one, too.
- (3) A : Hi, Kathy, what are you doing?
 B : I'm carrying these two boxes to that room. Will you (if / help / free / me / you're)?
 A : OK. I'll carry one of them.
 B : Thank you very much.

point

決まった言い回しや、語順を覚えているかな？

中2 数学

(2) 内のりの縦が6cm、横が6cm、高さが15cmの直方体の形をした水そうの内側に、右の図の()で示したような三角錐の積木が、すみにぴったりと入っています。この水そうに402cm³の水を入れると、水の深さは最も深いところで何cmになりますか。



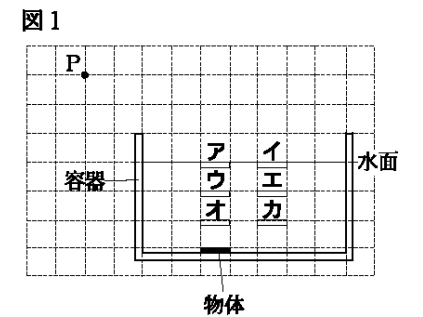
point

深さ5cmまでに、水はどれだけ入るのかな？

中1 理科

5 光の進み方について調べるため、次の実験を行いました。これについて、あとの問いに答えなさい。

〔実験1〕 図1のように容器の底に物体を置いて、P点から見たところ、物体を見ることはできなかった。そこで容器の中に少しずつ水を入れていったところ、水面が図1の高さに達したとき、はじめて物体全体の像が見えた。



(2) 実験1で見えた像は、どの位置にできましたか。図1のア~カから1つ選び、記号で答えなさい。

point

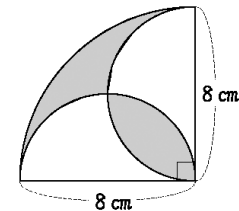
空気中と水中の境目で、光の屈折のしかたがかわるよ。

小6 算数

(4) 右の図は、半径が8cmの円を4等分した形の中に、直径が8cmの半円を2つかいたものです。これについて次の①、②に答えなさい。ただし、円周率は3.14とします。

① 図の()の部分のまわりの長さは何cmですか。

② 図の()の部分の面積の和は何cm²ですか。



point

()の部分を移動して、簡単な形にしてみよう。

小5 国語

point

ひらがなで表記する外来語もありますが、基本は、訓読み・音読み・カタカナ表記で区別します。

- (2) 次の①~⑥の文の——線部のことを、それぞれ、「ア」「和語」、「イ」「漢語」、「ウ」「外来語」に分類し、記号で答えなさい。
- ① お正月のかるた取り。 ② 季節の果物。
 ③ スポンをはく。 ④ 元気になる。
 ⑤ 結局はムダだった。 ⑥ 山桜の花。