

① 以下の文章を読みながら「か・き・く・け・こ」に○(まる)をつけてください。

「そうたいせいりん」となづけられるりんがよりかかっている
だいこくばしらはいわゆるそうたいせいりんです。わたしはまず
そうたいせいげんりとはなにであるかをあきらかにしておこうとお
もいます。わたしたちはふたりのぶつりがくしゃをかんがえてみま
しょう。このふたりのぶつりがくしゃはどんなぶつりきかいをもよ
ういしています。そしておののおののひとつのじっけんしつをもっています。
ひとりのぶつりがくしゃのじっけんしつはどこかふつうのば
しょにあるとし、もうひとりのじっけんしつはいっていのほうこう
にいちようなはやさでうごくきしゃのはこのなかにあるとします。
そうたいせいげんりはつぎのことをしゅちょうするのです。もしこ
のふたりのぶつりがくしゃがかれらのすべてのきかいをもちいて、
ひとりはせいしせるじっけんしつのなかで、もうひとりはきしゃの
なかで、すべてのしぜんほうそくをけんきゅうするならば、きしゃ
がどうようせずにいちようにはしるかぎり、かれらはまったくおな
じしぜんほうそくをみいだすであります。いくらかちゅうしょ
うてきにこういうこともできます。しぜんほうそくはそうたいせい
げんりによればきじゅんたいけいのへいいうんどうにかんしませ
ん。

② 各仮名の個数を数えて、数を書いてください。

か

き

く

け

こ

③ 何について書かれた文章でしたか？口頭で教えてください。

折り線

【文章】仮名拾い（かなひろい）課題プリントその6 - か行編

答え ② か：16 き：10 く：11 け：7 こ：10

③ 相対性理論について書かれた文章。など

文章の出典：

相対性理論 - アルベルト・アイNSTAイン

石原 純訳

を平仮名に加工して作成