

令和2年度入学者  
東京都立知的障害特別支援学校  
高等部就業技術科及び職能開発科


適性検査 I - 2

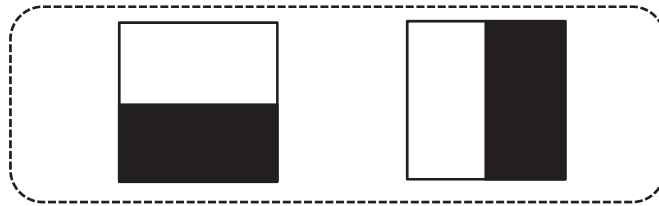
受検番号

氏 名

得 点

【問題1】 2枚のとうめいな板があります。それぞれの一部分に黒い色をぬりました。このとき、次の例を参考に指示に従って、下の（問1）～（問3）に答えなさい。

例  中の2枚の板を、向きを変えずにぴったり重ね合わせたとき、どの模様になりますか。正しいものを下の①～③から選び、【答え】の欄に書きなさい。



①




②



③

【答え】

③

（問1）  中の2枚の板を、向きを変えずにぴったり重ね合わせたとき、どの模様になりますか。正しいものを下の①～③から選び、【答え】の欄に書きなさい。



①




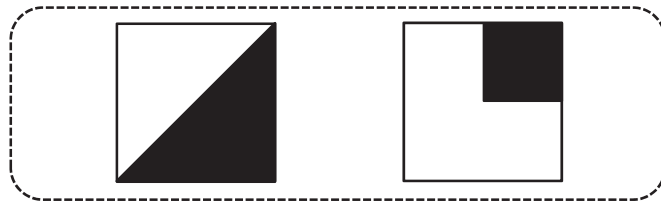
②



③

【答え】

(問2)  中の2枚の板を、向きを変えずにぴったり重ね合わせたとき、どの模様になりますか。正しいものを下の①～③から選び、【答え】の欄に書きなさい。



①




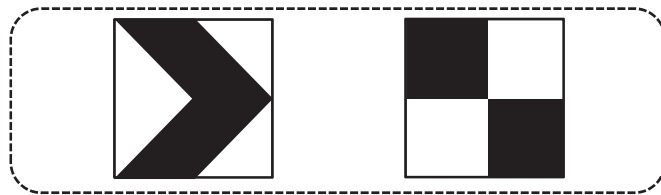
②



③

【答え】

(問3)  中の2枚の板を、向きを変えずにぴったり重ね合わせたとき、どの模様になりますか。正しいものを下の①～③から選び、【答え】の欄に書きなさい。



①



②



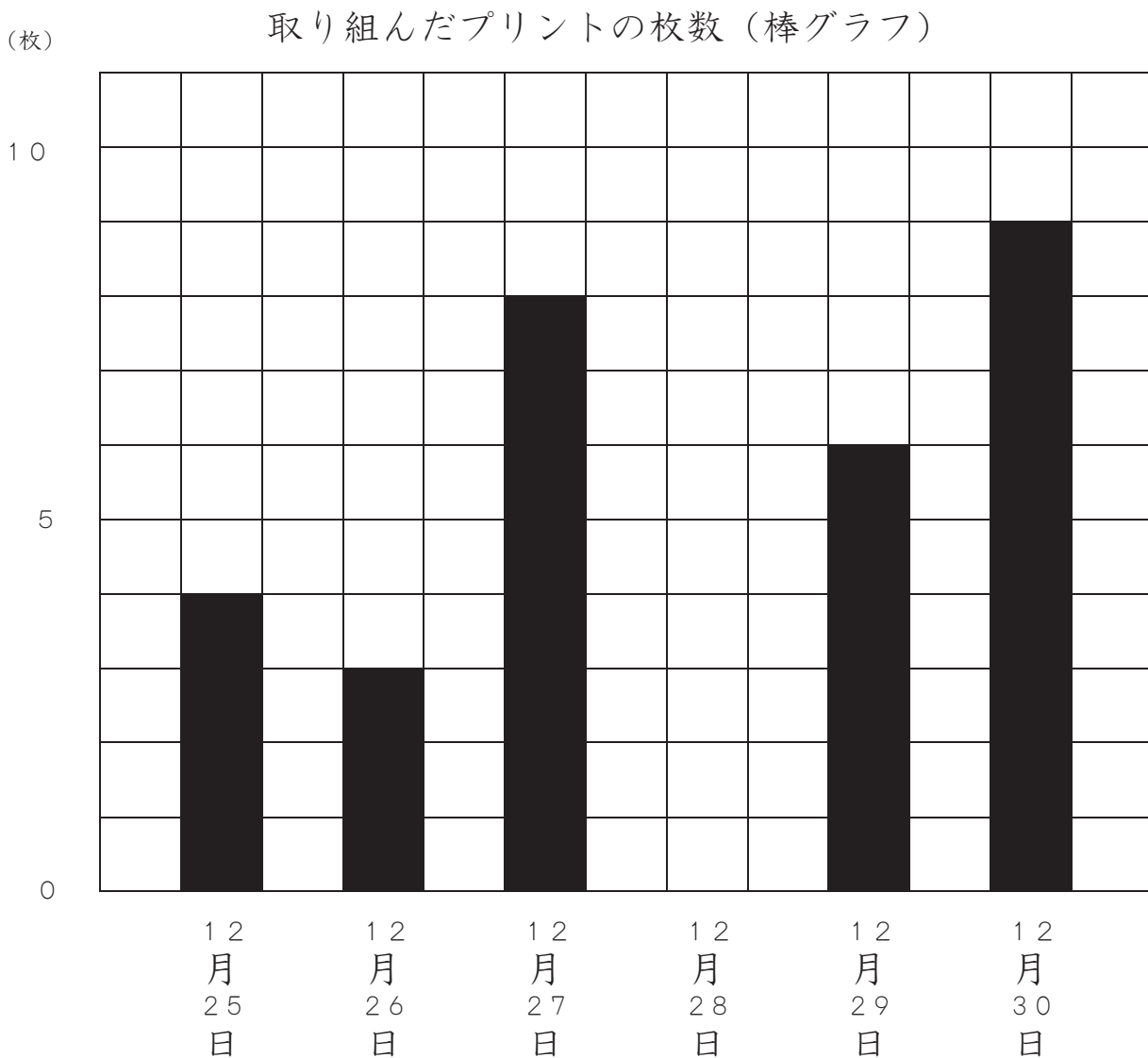
③

【答え】

【問題2】 A君は、冬休みの宿題のプリントを12月25日から12月30日までの6日間で32枚やり終えました。

A君は、次の棒グラフに、12月28日をのぞく5日間について、その日に取り組んだプリントの枚数を表しました。このとき、右の(問1)～(問5)に答えなさい。

ただし、その日に取り組んだプリントは、その日にやり終えたものとしします。



(問1) 12月25日に取り組んだプリントの枚数は何枚か  
答えなさい。

【答え】  枚

(問2) 12月27日に取り組んだプリントの枚数は、12月  
26日に取り組んだプリントの枚数より何枚多いか答  
えなさい。

【答え】  枚

(問3) はじめの3日間で取り組んだプリントの枚数は、合  
計何枚か答えなさい。

【答え】  枚

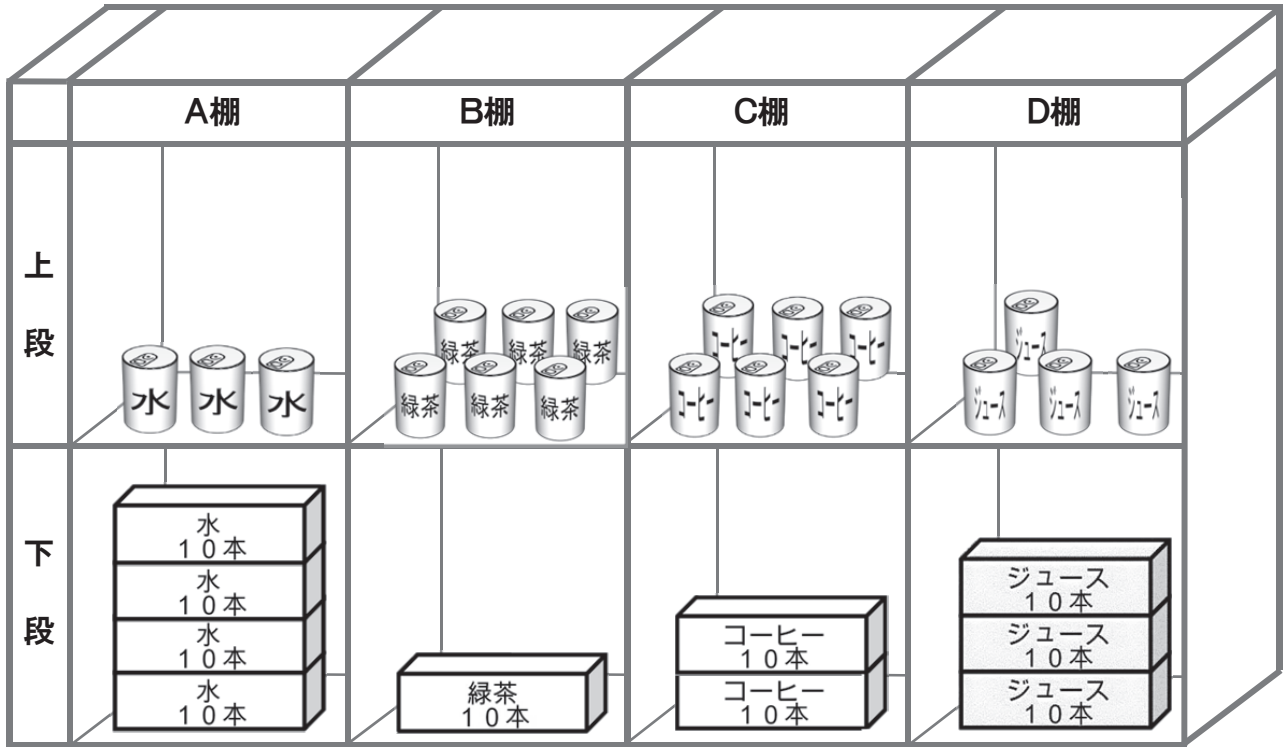
(問4) 12月29日に取り組んだプリントの枚数は、12月  
26日に取り組んだプリントの枚数の何倍か答えなさい。

【答え】  倍

(問5) 12月28日に取り組んだプリントの枚数を計算し、  
左の棒グラフに表しなさい。

【問題3】 次の図は、飲料倉庫の棚<sup>たな</sup>を表したものです。A棚は水、B棚は緑茶、C棚はコーヒー、D棚はジュースの棚です。上段<sup>じょうだん</sup>には、箱から取り出した缶<sup>かん</sup>が置いてあり、下段には、缶が10本ずつ入った箱が置いてあります。

このとき、下の(問1)～(問5)に答えなさい。



(問1) 上段の棚にある水とコーヒーの缶の本数は、それぞれ何本か答えなさい。

【答え】

水

 本

コーヒー

 本

(問2) 上段と下段を合わせて缶の本数がいちばん多いのは、どの棚か A・B・C・D で答えなさい。

【答え】

棚

(問3) B棚の下段には4箱まで箱を置くことができます。B棚の下段には、あと何箱置くことができるか答えなさい。

【答え】

箱

(問4) D棚からジュースが入った箱を2箱、取り出しました。D棚に残ったジュースの缶の本数は、全部で何本か答えなさい。

【答え】

本

(問5) それぞれの棚から、水の缶を2本、緑茶が入った箱を1箱、コーヒーが入った箱を2箱、ジュースの缶を3本取り出し、かごに入れました。かごに入れた飲料の缶の本数は、全部で何本か答えなさい。

【答え】

本

