

令和3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


注 意

- 1 指示があるまで、この検査用紙を開いてはいけません。
- 2 検査をしている間は、話をしてはいけません。
「終わりにしてください」と言われるまでは、話をせず静かにしていきましょう。
- 3 検査内容に関する質問には答えられません。
- 4 えん筆や消しゴムを落としてしまうなど困ったときや、体の具合が悪くなったときは、静かに手をあげてください。
- 5 他の人が書いているものを見てはいけません。
- 6 これらの注意が守れない人は、検査を中止することがあります。

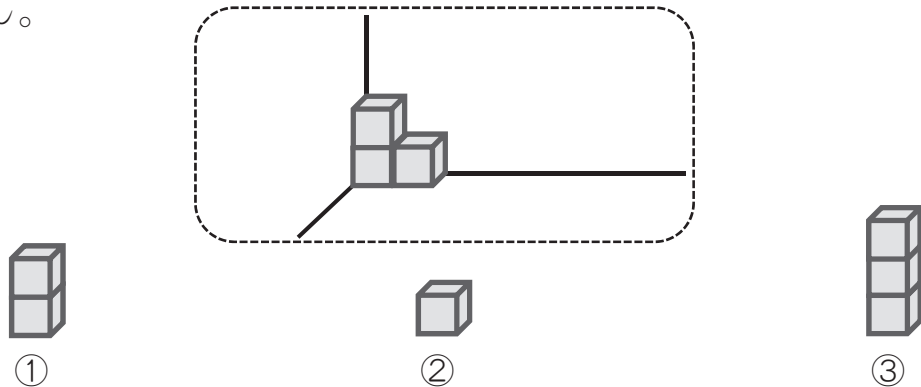
受検番号

得 点

【問題 1】例^{したが}に従って、次の各問いに答えなさい。


例  中の積み木の形は下の①～③の積み木のうち、
どれとどれを組み合わせると作ることができるか選び、
【答え】の欄^{らん}に書きなさい。

ただし、①～③の積み木は向きを変えることはできませんが、ひとかたまりになっており、分けることはできません。

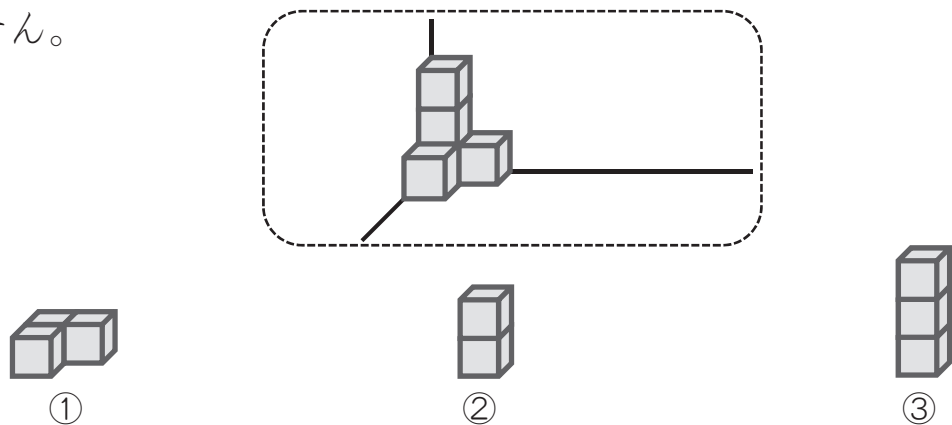


【答え】

①	②
---	---


(問 1)  中の積み木の形は下の①～③の積み木のうち、
どれとどれを組み合わせると作ることができるか選び、
【答え】の欄に書きなさい。

ただし、①～③の積み木は向きを変えることはできませんが、ひとかたまりになっており、分けることはできません。

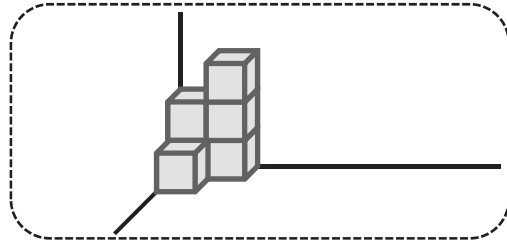


【答え】

--	--


(問2)  中の積み木の形は下の①～③の積み木のうち、
 どれとどれを組み合わせると作ることができるか選び、
 【答え】の欄に書きなさい。

ただし、①～③の積み木は向きを変えることはできま
 すが、ひとかたまりになっており、分けることはできま
 せん。

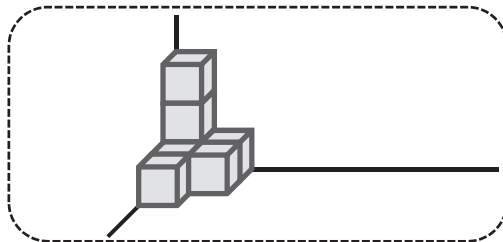


【答え】

--	--

(問3)  中の積み木の形は下の①～③の積み木のうち、
 どれとどれを組み合わせると作ることができるか選び、
 【答え】の欄に書きなさい。

ただし、①～③の積み木は向きを変えることはできま
 すが、ひとかたまりになっており、分けることはできま
 せん。

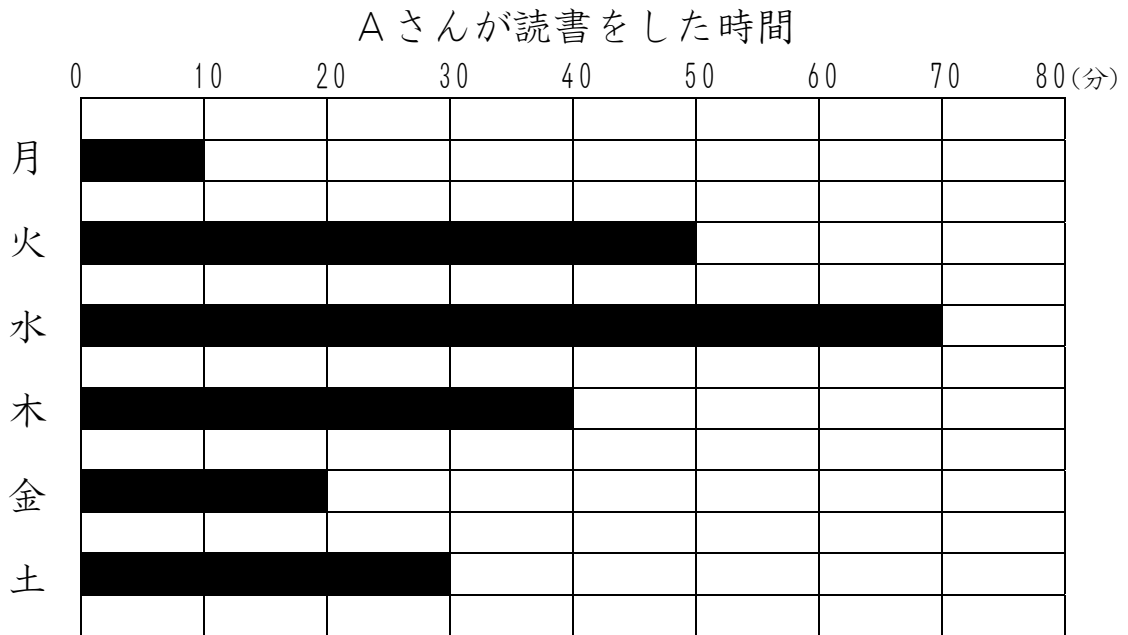


【答え】

--	--

【問題2】 下の2つのグラフは、AさんとBさんが月曜日から土曜日までに読書をした時間をそれぞれ曜日別に表したものです。

このグラフを見て右の問いに答えなさい。



(問1) Bさんが月曜日に読書をした時間は何分ですか。

【答え】

分

(問2) AさんとBさんの読書をした時間が同じ曜日は何曜日ですか。

【答え】

曜日

(問3) 読書をした時間が30分以上の曜日が多いのは、AさんとBさんのどちらですか。

【答え】

さん

(問4) 木曜日に読書をした時間は、AさんとBさんのどちらが何分多いですか。

【答え】

さん

が

分

多い。

(問5) 月曜日から土曜日までに読書をした時間の合計は、AさんとBさんのどちらが何分多いですか。

【答え】

さん

が

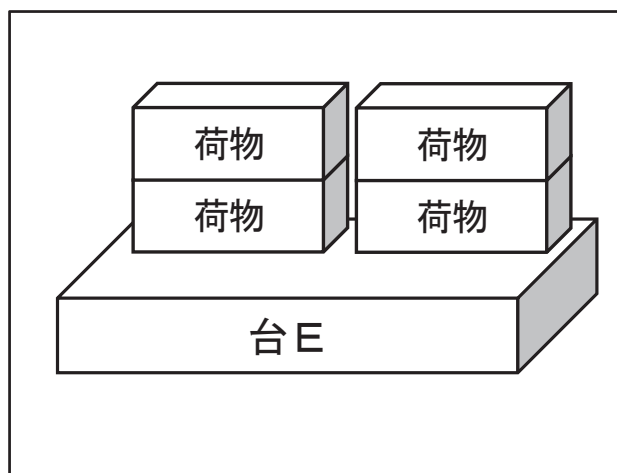
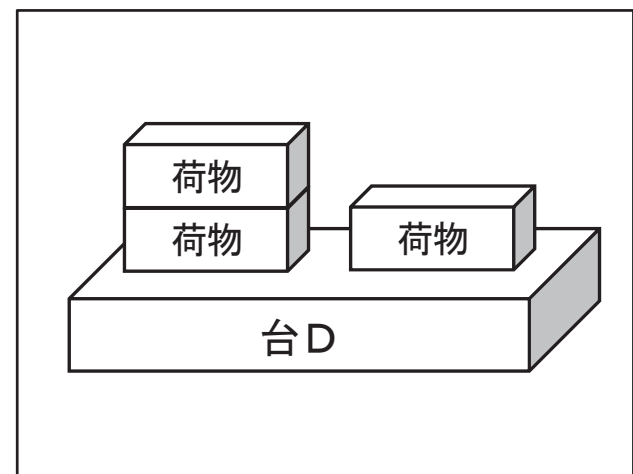
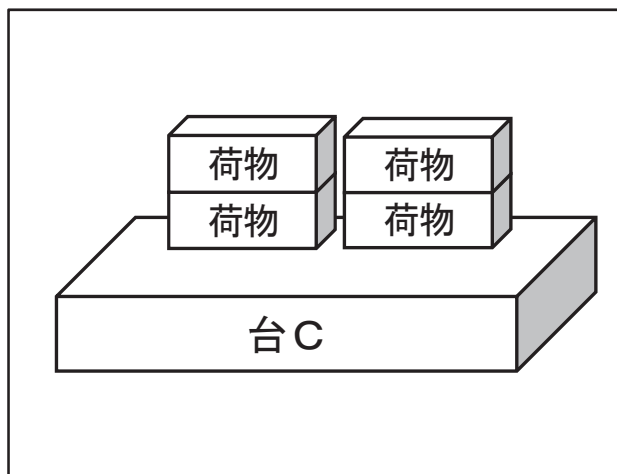
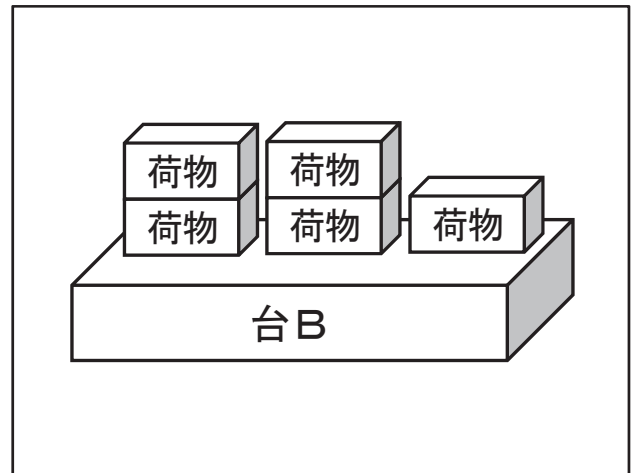
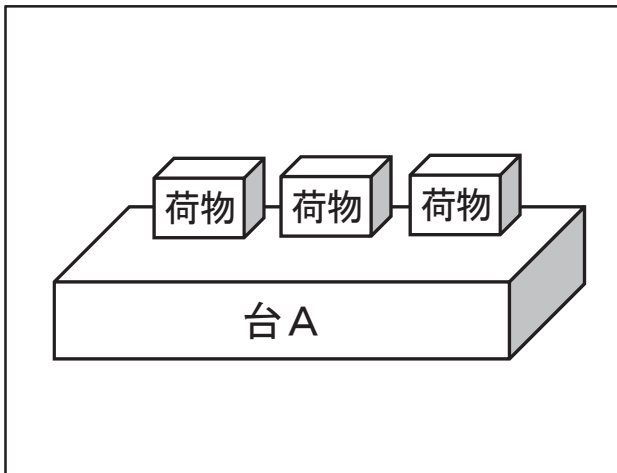
分

多い。

【問題3】 下の図は、荷物を送料別にして台の上にしたものです。

荷物1箱あたりの送料は、台Aの荷物が200円、
台Bの荷物が300円、台Cの荷物が600円、
台Dの荷物が700円、台Eの荷物が800円です。

この図を見て右の問いに答えなさい。



(問1) 台Aにのっている荷物は何箱か答えなさい。

【答え】 箱

(問2) 台Bにのっている全ての荷物を送るためにかかる
送料は何円か答えなさい。

【答え】 円

(問3) 台Cにのっている全ての荷物を送るために、1800円を
用意していますが、送料が足りません。台Cの全ての荷
物を送るために、送料はあと何円必要か答えなさい。

【答え】あと 円 必要

(問4) 台Aにのっている荷物から2箱、台Bにのっている荷
物から2箱、台Cにのっている荷物から3箱を送るため
にかかる送料は合計で何円か答えなさい。

【答え】 円

(問5) 荷物を送るために、3700円を用意しています。台Dに
のっている全ての荷物を送るためにかかる送料をはらい
ました。残りのお金で台Eの荷物は何箱まで送ることが
できるか答えなさい。

【答え】 箱 まで

