

# 適性検査1 解答用紙 (1枚<sup>まい</sup>め / 2枚中)

受検番号

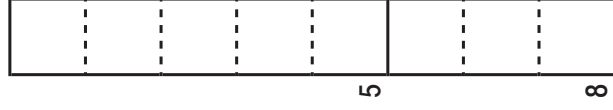
一

問 1



を見出したから。

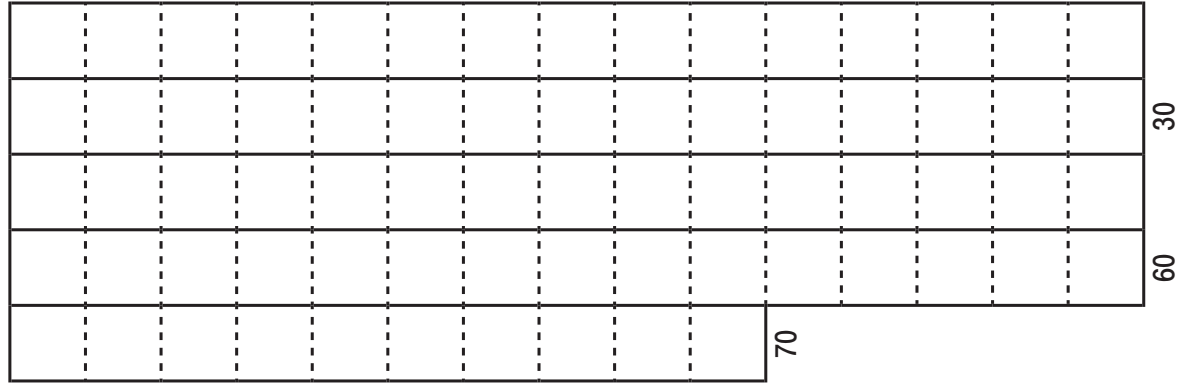
問 2



問 3



問 4



二

問 1

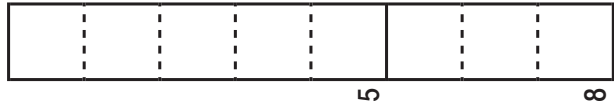
おじいさんが生きている間に木が切られることはないけれど、

おじいさんが



問 2

人間が



を知ること。



# 適性検査2 解答用紙 (1枚め / 2枚中)

1

問1	(ア)		(イ)		(ウ)	
----	-----	--	-----	--	-----	--

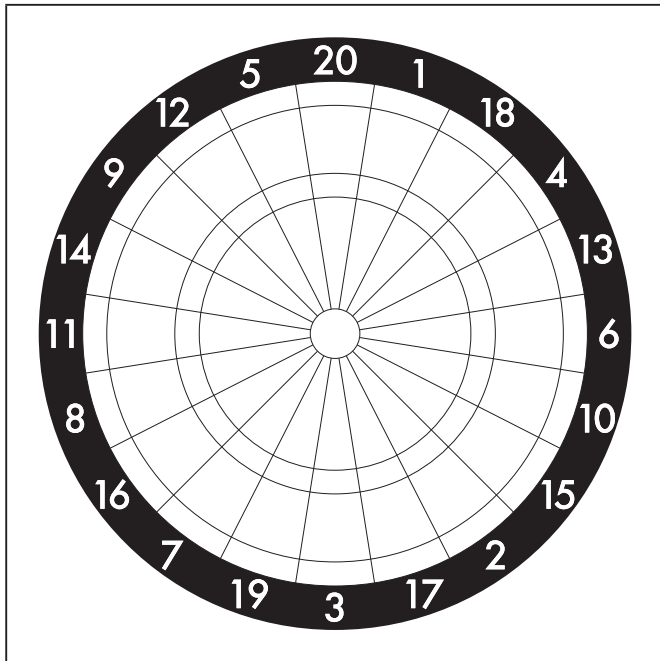
問2

問3

2

問1  点

問2



問3

問4

答 \_\_\_\_\_ (cm)

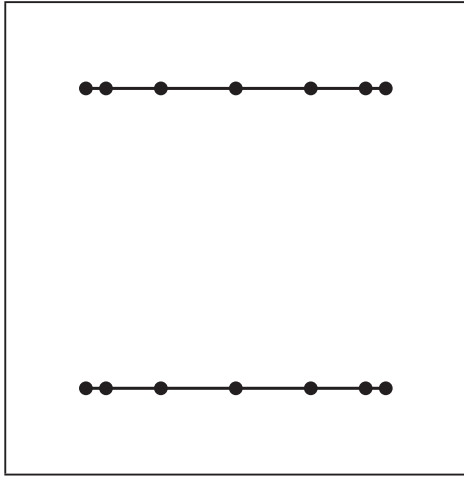
受検番号



# 適性検査2 解答用紙 (2枚め / 2枚中)

3

問1



問2

(あ)	
(い)	

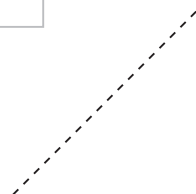
問3

何個とばし	個とばし
図	

問4

(1)	(う)	
(2)		

受検番号



# 適性検査3 解答用紙 (1枚<sup>まい</sup>め / 2枚中)

1

問1	(ア)		(イ)	
	(ウ)			

問2 1950年代と2010年代の間取り図を比べると、

問3	(エ)		(オ)	
----	-----	--	-----	--

2

問1

コンデンサー  
-極 +極

発光ダイオード  
-極 +極

問2

問3

問4

①計画：

---

②用意するもの：氷、

---

③記録：白熱電球とLED電球のちがい以外を同じ条件にして、

問5 一番上の色 \_\_\_\_\_  
理由：

受検番号



# 適性検査3 解答用紙 (2枚め / 2枚中)

3

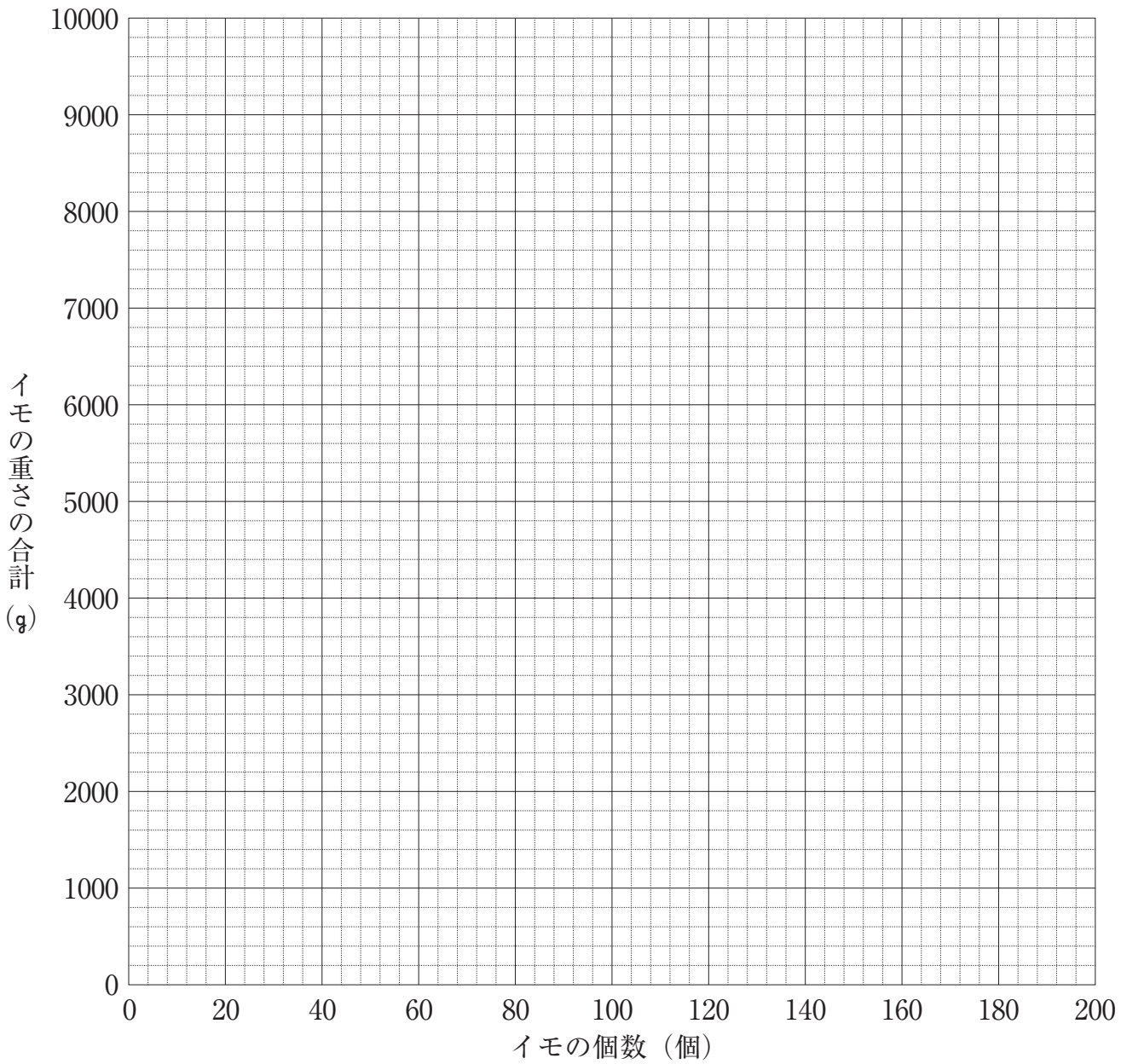
問1

(ア)		(イ)		(ウ)	
-----	--	-----	--	-----	--

問2

問3

(1)、(2)の両方の図を以下の解答らんにかくこと。



問4

受検番号

