

◇適性検査Ⅰ◇

※139%に拡大していただく、解答欄は実物大になります。

一

問1

6 10

と思うと僕は背筋がぐくと伸びた。

問2

5

問3

(1) なぜなら、

20 15

からね。

(2)

から

問4

70 60 30

二

問1

認知力をテストする上で、

問2

(1) 犬の ----- 能力

10

(2)

※ 139%に拡大していただくと、解答欄は実物大になります。

1

問1

②		④		⑤		⑥	
---	--	---	--	---	--	---	--

問2

<small>ゆうしょう</small> 有償資金協力	カード	技術協力	カード	多国間協力	カード
--------------------------------	-----	------	-----	-------	-----

問3

(1)	
	日本のODAについて【資料4】から分かることは、
(2)	また【資料5】から分かることは、
	よって、問3 (1) の項目の割合が増えたと考える。

問4

[資料6] から、
また【資料7】と【資料8】から、
よって、今後、日本のODA支出額を増やすべきと考える。

2

問1

--

問2

(1)	
(2)	

問3

--

問4

(1)		(2)	
-----	--	-----	--

3

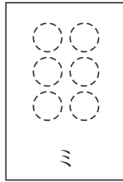
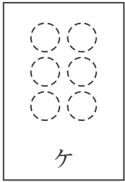
問 1

通り

問 2

Blank rectangular box for question 2.

問 3



(説明)

Blank rectangular box for explanation in question 3.

問 4

(あ)	(い)	(う)
(え)	(お)	(か)

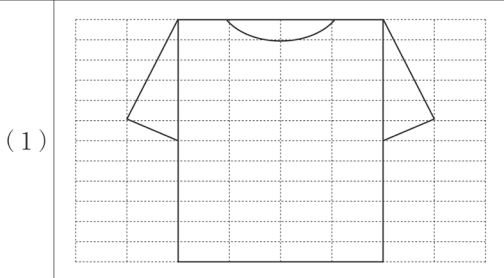
※ 137%に拡大していただくと、解答欄は実物大になります。

1

問1

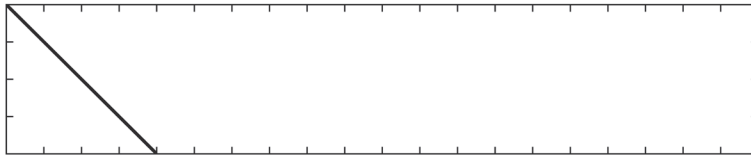
折り方

問2

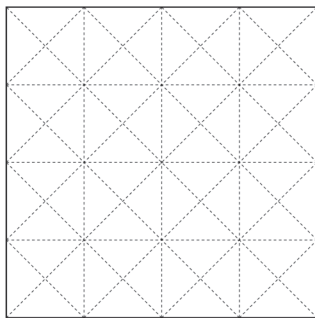


(2) $\left(\begin{array}{l} \text{たたみ終わった後に} \\ \text{見えるシャツの面積} \end{array} \right) : \left(\begin{array}{l} \text{たたみ始める前に} \\ \text{見えるシャツの面積} \end{array} \right) = \quad :$

問3



問4



2

問 1

(ア)	
-----	--

問 2

(イ)		(ウ)		(エ)	
-----	--	-----	--	-----	--

問 3

(1)		パーセント	(2)	(オ)		ジュール
-----	--	-------	-----	-----	--	------

問 4

(1)	30℃をこす高い海水温が続くと、
(2)	

3

問 1

ふき上がる水の高さは、

問 2

ふき上がる水の高さ：
ペットボトル①の水の減る速さ：

問 3

計算
答え 1秒あたり 3 mL 出るふん水の口を 本、1秒あたり 8 mL 出るふん水の口を 本

問 4

(あ)	
(い)	
(う)	