

令和4年2月1日

令和4年度 入学試験

適性検査Ⅱ 解答用紙

出身校	区市立 私	小学校	受験番号
-----	----------	-----	------

氏名	ふりがな	得点

京華女子中学校

1

〔問題1〕

目標の	3	番
-----	---	---

食べ物がなくて栄養が足りていない人に寄付することで、3の目標を達成できると思ったから。

〔問題2〕

ア	9.9	イ	10
---	-----	---	----

〔問題3〕

ターゲットの数	10
---------	----

理由
 8、15、16は4、10、11、14より2個ずつ多いから、その分を全体から引くと合計は70個。
 目標の数は7個だから、1つあたり10個となる。

〔問題4〕

ウ	20	%	エ	1	%
---	----	---	---	---	---

〔問題5〕

オ	8	人
---	---	---

〔問題6〕

カ	52	人	キ	48	人	ク	54	人
---	----	---	---	----	---	---	----	---

〔問題7〕

アンケートを提出した人は、450人の40%で180人。
 180人のうち80%が賛成だから、 $180 \times 0.8 = 144$ (人)
 よって、
 $144 \div 450 = 0.32$ となり、賛成した人は全体の32%

32 %

2

〔問題1〕

ア	④	イ	②	ウ	③
---	---	---	---	---	---

〔問題2〕

秋に収穫したものをためておくのに使った。

〔問題3〕

エ	遠くに住んでいた人々と物々交換をしていた
---	----------------------

〔問題4〕

オ	10	倍	カ	23	倍
---	----	---	---	----	---

〔問題5〕

キ	食料が増えた
---	--------

〔問題6〕

山菜を取れるだけ取るのではなく、来年の収穫のことを考えて少し残しておくという点

3

〔問題1〕

飛び乗る直前の速さが速いほど、スケートボードの速さも速くなる。

〔問題2〕

秒速 9 m

〔問題3〕

同じ速さでスケートボードに飛び乗っても、常にお父さんの方がスケートボードが速くなっているから。

〔問題4〕

ア

③

〔問題5〕

あやかさんとお父さんで速さがほぼ一緒になる。

〔問題6〕

スタート地点から下にさがるほどスケートボードのスピードが速くなり、高さ2mの位置よりも高さ0mの位置の方がスケートボードは速くなる。コースYの方がスピードの速い高さ0mの位置を走る区間が長く、先にゴールする。