

国語

二〇二三年度 東洋英和女学院中学部 入学審査解答用紙B

受験番号

氏名

ゲンテン

タイチヨ

テイキ

ジュリツ

下積

サイヨウ

問一

み

問二 (1)

(2)

問三

問四

問五 科学の世界で

とびうこと。

問六 (1)

(2)

問七

問八 A

B

C

問九

問十

①

②

③

問十一

30 こと。

問十二

問十三

問十四

答えは

国語一四

の解答らんに書きなさい。

問十五

問十六

問十七

問十八

最初

、

最後

問十九

問二十

ゲンテン

タイチヨ

テイキ

ジュリツ

下積

サイヨウ

問一 原典

大著

提起

樹立

したづ(み)

採用

問二(1) ウ

(2) イ

問三

『プリンキピア』の新訳

問四 エ

問五 科学の世界で

研究者と指導者が二人で研究を進めていく

ということ。

問六(1) ア

(2) ウ

問七

本質が持つ深みと高み

問八 A 天命

B 青く

C 神

問九

ア

問十

① カ

② ウ

③ イ

問十一

成	果	を	得	る	こ	と	を	第	一	と	し	て	、	ス	ピ	ー	ド	や
効	率	だ	け	を	追	い	求	め	る									

30 こと。

問十二

大発見の芽になるような糸口

問十三

ウ

問十四

科学者は、のろさと引きかえに大切な発見をしたり、失敗を見通せないかわりに思い切った行為ができたり、おろかさや自覚すること自然に傾聴できたりする。「頭の悪さ」を持つと同時に、観察と分析と推理を正確に行える「頭のよさ」を持たねばならないということ。

問十五

B

問十六

直感

問十七

エ

問十八

最初 模倣によっ

く

最後 離れること

問十九

イ

問二十

科学は(あらたな発見や達成があつても)つねにさらなる進歩の余地があり、(論理を越えた)創造的なものであるということ。