

受験番号
氏名

⑥	よか <small>余暇</small>	①	削除 <small>サクジョ</small>
⑦	した <small>慕</small> って	②	福祉 <small>フクシ</small>
⑧	えんりよ <small>遠慮</small>	③	覚悟 <small>カクゴ</small>
⑨	はんも <small>繁茂</small>	④	柔 <small>らかい</small>
⑩	きろ <small>岐路</small>	⑤	冗談 <small>ジョウタン</small>

得点

二	問一	a	エ
		b	イ
		c	ア
		d	エ
		e	ウ

問二 「新発見」に余りに過大な価値を置いてしていること

問三 科学は創造的でなければならぬから

問四 LHCの建設に三〇〇〇億円もかかっている点。

世界中の有能な科学者二〇〇〇〇人程が参加している点。

問五	イ	問六	A	ア	B	オ	C	イ	D	エ
----	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---

問七	④	偶然	問八	⑧	縮小	エ
----	---	----	----	---	----	---

問九 iPS細胞がガン化の危険性を克服できずに無に帰してしまう可能性があるのに、ノーベル賞においても「新発見」であることが高く評価されていること。

問十 実際に人々の生活や医療に役立つこと

問十一	ウ	問十二	ウ
-----	---	-----	---

問十三	X	日常	Y	上空	Z	炎暑
-----	---	----	---	----	---	----

問十四 最初 花がいつ 最後 わったか 別解 「たかなど」も可

問十五 (1) 私たちが日常的に目にする事象を何十年にわたって記録し比較して得られたデータ。

(2) このようなデータから地球環境の変化や生態系の遷移を追跡すること、人間や生物圏の持続可能性を客観的に検証できるから。