

# 新4科特別総合入試解答用紙

得点	※
/100	

※印には記入しないこと

受験番号		氏名	
------	--	----	--

問1	(1)	イ	(2)	イ	(3)	ア	(4)	行基
----	-----	---	-----	---	-----	---	-----	----

問2	(1)	オ	(2)	カ
----	-----	---	-----	---

問3	100	通り
----	-----	----

問4	(1)	命	(2)	色	(3)	容
----	-----	---	-----	---	-----	---

問5	ウ
----	---

問6	(1)	$\frac{4}{9}$	倍	(2)	$\frac{90}{13}$	m
----	-----	---------------	---	-----	-----------------	---

問7	イ
----	---

問8	(1)	ア	(2)	イ
----	-----	---	-----	---

問9	(1)	イ	(2)	エ
----	-----	---	-----	---

問10	<p>途中式や考え方</p> <p>トラは時速 15km = 分速 <math>\frac{15000}{60}</math> m = 分速 250m で進む。</p> <p>1分で 240m トラとカメの距離は縮まるので <math>1200 \div 240 = 5</math></p>	答え	5	分後
-----	--	----	---	----

問11	(1)	イ	(2)	オ	(3)	エ
-----	-----	---	-----	---	-----	---

問12	イ	→	ウ	→	エ	→	ア
-----	---	---	---	---	---	---	---

問13	E君
-----	----

問14	ウ
-----	---

問15	A	オ	B	ウ
-----	---	---	---	---

問16	ア
-----	---

問17	(1)	ア・エ	(2)	ア・ウ・オ	(3)	ア・ウ
-----	-----	-----	-----	-------	-----	-----

問18	イ
-----	---

問19	イ
-----	---

問20	(1)	エ	(2)	イ
-----	-----	---	-----	---

問21	(1)	12番目	☰☷	13番目	☷☷	(2)	☰☰☰
-----	-----	------	----	------	----	-----	-----

問22	(1)	<p>普通は生徒に譲るはずの講演者への質問をした綿引先生 が、さらに宇宙飛行士である講演者<sub>40</sub>に向かって馴れ馴れ しく呼びかけ、花井も親しそうに応えたことで、亜紗が 重ねて驚いたということ。<sub>90</sub></p>
-----	-----	---

問22	(2)	エ	(3)	イ	(4)	ウ
	(5)	<p>宇宙に関することが好きな人が集まった場所で、好きだ った宇宙の仕事に就いた花井から<sub>40</sub>、進路に関係なくとも 好きなことへの情熱を大事にしてほしいという話を聞く ことができたから。<sub>90</sub></p>				

(6)	A	差(射)した	B	激しく	C	著作	D	不快	E	付録
-----	---	--------	---	-----	---	----	---	----	---	----