2025 年度 本郷中学校 第1回入試問題解答例

[解答正解者○○○名/受験者 570 名 △は許容解答者(正解に含まず)]

国語		
(-)	① つかさど [438 / 570] ② 枚挙 [497 / 570]	(各2点)
	③ 整列 [481 / 570] ④ 承 [448 / 570] ⑤ 欠 [543 / 570]	
(=)	問一 A ウ [534 / 570] B カ [264 / 570] C ア [401 / 570]	(各2点)
	問二 3 [368 / 570]	(4点)
	問三 ウ [318 / 570] 問四 イ [374 / 570]	(各6点)
	問五 Tさんは経営者として様々な努力をして家業としての存続を図ったのに	(11 点)
	対し、Uさんは加工業者や乗務員をしながら生業の一つとして関わった	
	という違い。(許容あり) [0 / 570 △ 429]	
/- >	問六 エ [91 / 570] 問七 ウ [254 / 570]	(各6点)
(三)	問一 a ウ [455 / 570] b ア [456 / 570] c エ [236 / 570]	(各2点)
	問二 A エ [550 / 570] B イ [544 / 570] C オ [263 / 570]	······································
	問三 エ [323 / 570] 問四 ウ [483 / 570] 問五 ア [397 / 570]	(各5点)
	問六 イ [386 / 570] 問七 積極的には患者の命を引き延ばそうとしない哲郎のやり方に疑問を感じ	(6点)
	問七 積極的には患者の命を引き延ばそうとしない哲郎のやり方に疑問を感じ ていたが、患者の心に寄り添う哲郎の姿を間近に見て、同じ医師として	(12 点)
	共感を抱くようになった。(許容あり) [53 / 570 △ 299]	
算数		
1	(1) $5\frac{1}{4}$ ($\frac{21}{4}$, 5.25) [406 / 570] (2) $3\frac{4}{5}$ ($\frac{19}{5}$, 3.8) [441 / 570 \triangle 1]	(各5点)
2	(1) 75 (g) [545 \angle 570] (2) $1\frac{2}{5}$ ($\frac{7}{5}$, 1.4) (時間) [459 \angle 570]	(各6点)
	(3) 55 (通り) [206 / 570 △1] (4) 8 (本) [255 / 570]	
	(5) 52.56 (cm²) $[463 \times 570]$ (6) 3 (cm) $[455 \times 570]$	
3	(1) 6 (cm) $[521 / 570 \triangle 2]$ (2) 128 (cm) $[215 / 570]$	(各6点)
	(3) $8\frac{1}{4}$ ($\frac{33}{4}$ 、8.25) (秒後) [216 / 570]	
4	ア 3 [477 / 570 △ 1] イ 6 [354 / 570 △ 1]	(各6点)
	ウ 30 [198 / 570 △ 1]	
5	(1)	(各6点)
	D C G	
	A B M F E	
	A B M I B	
	[450 ∕ 570 △ 1]	
	(2) 才 [413 / 570]	
	(3) $2\frac{1}{2}$ ($\frac{5}{2}$, 2.5) (cm) [90 / 570 \triangle 1]	

社会		
	問 1 あ 大阪 [408 / 570] い 関西国際 [373 / 570]	(各2点)
	問2 2 [456 / 570] 問3 c [409 / 570] j [245 / 570]	(1 = ////
	問4 7.5 (km) [268 / 570] 問5 ウ [195 / 570]	
	問6 H [463/570] 問7 ア [460/570] 問8 ウ [358/570]	
	問9 う 蚕 (カイコ) [436 / 570] え 絹 [437 / 570]	
	問10 エ [506 / 570]	(1点)
2	問1 イ [564/570] 問2 ウ [465/570] 問3 イ [283/570]	(各1点)
	問4 イ [477/570] 問5 イ [389/570] 問6 ア [522/570]	
	問7 ア [532/570] 問8 エ [526/570] 問9 イ [508/570]	
	問10 中大兄(皇子)[512 / 570] 問11 御家人 [412 / 570]	(各2点)
	問12 太閤検地 [399 / 570] 問13 年貢 [171 / 570]	
	問14 なす (び) [333 / 570] 問15 東条英機 [458 / 570]	
	問16 日露(戦争)[497 / 570] 問17 地方自治(法)[295 / 570]	
3	問1 イギリス [171 / 570] 問2 エ [487 / 570]	(各2点)
	問3 イ [512 / 570] 問4 465 (議席) [481 / 570]	
	問5 学校 [530 / 570] 問6 小池百合子 [419 / 570]	
	問7 ウ [545 / 570] 問8 エ [304 / 570] 問9 エ [419 / 570]	
	問10 裁判員 [550 / 570] 問11 ア [337 / 570]	/o h
TELETY	問12 ウ [490 / 570]	(3点)
理科	(1) 7 [200 / 570] (0) 7 [200 / 570] (2) 7 [467 / 570]	(タの上)
[1]	(1) エ [328 / 570] (2) キ [389 / 570] (3) ウ [467 / 570] (4) ア [373 / 570] (5) エ [418 / 570] (6) ア [324 / 570]	(各2点)
	(7) (秒速) 352 (m) [507 / 570]	
	(8) (6) 7 (7) 1 [486 / 570]	(各完答2点)
	8 7 9 1 [165 / 570]	(1)012/11/
2	(1) + [564 / 570]	(3点)
	(2) ④ 塩の層 ⑤ 溶け出す ⑥ 淡水 [161 / 570]	(完答3点)
	(3) ウ、オ [236 / 570]	(3点)
	(4) 13 (%) [514 ∕ 570 △ 3]	(2点)
	(5) 20 (g) [287/570] (6) ア、エ、オ [231/570]	(各4点)
3	(1) A 記号 イ 名前 柱頭 [344 / 570 △ 62]	(各完答2点)
	B 記号 ア 名前 やく [106 / 570 △ 20]	
	C 記号 エ 名前 がく [277 / 570 △ 51]	
	(2) カ [491 / 570]	(2点)
	(3) 力、キ [157/570]	(完答2点)
	(4) 4) 200 [529 / 570] 5 2000 [376 / 570]	(1点+2点)
	(5) ⑥ 在来 [358 / 570]	(2点)
	(6) カ、コ [105 / 570]	(完答2点)
	(7) ⑦ ≠ [470 / 570]	(2点)
4	(1) \(\mathcal{P} \) [111 \setminus 570]	(2点)
	(2) 104 (時間) 10 (分) [351 / 570] (3) オ [240 / 570]	(各3点)
	(4) (都市) ア [457 / 570] (高度) 87.4 (°) [376 / 570]	(各2点)

 (5) 2.7 (倍) [230 / 570 △ 2]
 (3点)

 (6) オ [486 / 570] (7) ウ [301 / 570]
 (各2点)

2025 年度 本郷中学校 第2回入試問題解答例

[解答正解者○○○名/受験者 1,243 名 △は許容解答者(正解に含まず)]

国語		
(-)	① さわ [1,233 / 1,243] ② 謝罪 [1,220 / 1,243]	(各2点)
	③ 絹 [1,146 / 1,243] ④ 圧巻 [1,131 / 1,243]	
	⑤ 修 [1,096 / 1,243]	
(=)	問一 A エ [962 / 1,243] B カ [828 / 1,243]	(各2点)
	C イ [1,073 / 1,243]	
	問二 ゥ [712 / 1,243]	(5点)
	問三 エ [996 / 1,243]	(6点)
	問四 葬送儀礼の一部として、残された人々が日常の生活に戻っていくよう	(10 点)
	に導くという役割。(許容あり) [0 / 1,243 △ 646]	
	問五 ア [595 / 1,243] 問六 エ [628 / 1,243]	(各6点)
	問七 イ [382 / 1,243]	
(三)	問一 a イ [634 / 1,243] b イ [816 / 1,243]	(各2点)
	с <u> </u>	
	問二 イ [883 / 1,243] 問三 ア [595 / 1,243]	(各5点)
	問四 ウ [875 / 1,243] 問五 エ [678 / 1,243]	
	問六 ア [684 / 1,243]	
	問七 坂上さんが無事に帰ってきたことに加えて、娘のために沖縄へ絵本を	(9点)
	送るという話を聞いて、自分と娘も和解したと思い、安心したのだろ	
	う(許容あり)[7 / 1,243 △ 925]	/ E +\
公 米人	問八 ア [668 / 1,243]	(5点)
算数	(1) 1 (00) [000 (100] (0) 1 [1000 (100]	/A = -\
1	(1) $\frac{1}{5}$ (0.2) [990 / 1,243] (2) $\frac{1}{6}$ [1,098 / 1,243]	(各5点)
2	(1) 56 (分) [1,217 / 1,243] (2) 8 (個) [1,047 / 1,243]	(各6点)
	(3) 57 (cm^2) [938 / 1,243] (4) 8 [938 / 1,243]	
	(5) 144 (通り) [1,133 / 1,243] (6) 314 (cm) [511 / 1,243]	
3	(1) (毎分) 120 (cm³) [1,130 / 1,243]	(各6点)
	(2) 3 (cm) [570 / 1,243] (3) 3880 (cm³) [95 / 1,243]	
4	(1) 42.71 [697 ∕ 1,243] (2) 41.42 [316 ∕ 1,243 △ 1]	(各6点)
	(3) 5 [180 / 1,243]	/ = - + :
5	(1) 6 (個) [959 / 1,243] (2) 86 (個) [219 / 1,243]	(各6点)
	(3) 92 (個) [256 / 1,243]	

社会		
1	問 1 a 山梨 [943 / 1,243] b 埼玉 [1,060 / 1,243]	(各2点)
	c 静岡 [863 / 1,243] d 群馬 [662 / 1,243]	
	問 2 山形(県)[1,184 / 1,243]	
	問3 ア [527 / 1,243] 問4 エ [1,033 / 1,243]	(各1点)
	問5 エ [794 / 1,243] 問6 イ [735 / 1,243]	
	問7 ア [679/1,243] 問8 ウ [718/1,243]	
	問9 イ [1,164/1,243] 問10 ア [193/1,243]	
	問11 ウ [1,024 / 1,243] - 問12 イ [1,179 / 1,243]	
	問13 エ [664 / 1,243] 問14 8 [882 / 1,243]	(各2点)
	問15 エ [691 / 1,243]	(1点)
2	問 1 ウ [701 / 1,243] 問 2 イ [1,009 / 1,243]	(各 1 点)
	問3 ア [984 / 1,243] 問4 ア [1,138 / 1,243]	
	問5 エ [731 / 1,243] 問6 エ [999 / 1,243]	
	問7 ア [764 / 1,243] 問8 ウ [488 / 1,243]	
	問9 イ [1,016 / 1,243]	
	問10 木簡 [835 / 1,243] 問11 中臣 (藤原) 鎌足 [879 / 1,243]	(各2点)
	問12 臨済宗 [922 / 1,243] 問13 大内 [275 / 1,243]	
	問14 浮世草子 [429 / 1,243] 問15 前島密 [1,011 / 1,243]	
	問16 民本主義 [960 / 1,243] 問17 国家総動員法 [1,063 / 1,243]	/# o h\
3	問1 工 [942 / 1,243] 問2 ウ [893 / 1,243]	(各2点)
	問3 ウ[702 / 1,243] 問4 イ[1,111 / 1,243]	
	問5 エ [1,000 / 1,243] 問6 オーバー [1,215 / 1,243]	
	問7 イギリス [1,192 / 1,243] 問8 ア [1,016 / 1,243] 問9 ア [1,116 / 1,243] 問10 脱炭素 [768 / 1,243]	
	問11 エ [1,044 / 1,243] 問12 知る権利 [1,131 / 1,243]	(3点)
理科		(3点)
1	(1) 1 [1,042 / 1,243] (2) 250 (mA) [1,143 / 1,243]	(各2点)
1	(3) 図 4 75 (mA) [1,171 / 1,243] 図 5 225 (mA) [1,007 / 1,243]	(11 2 ////
	図 6 100 (mA) [955 / 1,243] 図 7 150 (mA) [756 / 1,243]	
	(4) LED [1,176 / 1,243] (5) 7 [652 / 1,243]	
	(6) $\frac{1}{36}$ (倍) [116 \angle 1,243]	
2	(1) I [1,064 / 1,243]	(2点)
	(2) 35 (g) [1,017 / 1,243 △ 1] (3) 29.5 (°C) [493 / 1,243 △ 136]	(各3点)
	(4) † [948 / 1,243]	(2点)
	(5) 9 (g) [198 / 1,243 △ 1] (6) 93.3 (g) [215 / 1,243 △ 32]	(各3点)
<u> </u>	(7) 1150 (kJ) [69 / 1,243 △ 63]	(ጵი.⊢\
3	(1) マングローブ [761 / 1,243 △ 2] (2) C [432 / 1,243]	(各2点)
	(3) (南) E→D→C→B (北) [245 / 1,243] (4) ウ [850 / 1,243] (5) 70 [1,031 / 1,243]	(完答2点) (各2点)
	(4) ウ [850 / 1,243] (5) 70 [1,031 / 1,243] (6) ウ [1,120 / 1,243 △ 12]	(合∠品)
	(U) // [1,12U / 1,243 \(\triangle \) 12]	

	(7)	エ [720 / 1,243]	(3点)
	(8)	イ [892 / 1,243 △ 2] (9) ウ [605 / 1,243]	(各2点)
4	(1)	イ[1,118 / 1,243] (2) 石炭[803 / 1,243]	(各2点)
	(3)	東北地方太平洋沖 [231 / 1,243]	
	(4)	エ [149 / 1,243]	
	(5)	ア [194 / 1,243] (6) ウ [370 / 1,243] (7) イ [355 / 1,243]	(各3点)
	(8)	F 黒 [970 / 1,243] G 親 [948 / 1,243]	(各 1 点)

2025 年度 本郷中学校 第3回入試問題解答例

[解答正解者○○○名/受験者 528 名 △は許容解答者(正解に含まず)]

国語		
(-)	① おが [524 / 528] ② 去就 [206 / 528] ③ 検討 [391 / 528]	(各2点)
	④ 若干 [356 / 528] ⑤ 務 [400 / 528]	
(=)	問一 A イ [518 / 528] B エ [485 / 528] C オ [512 / 528]	(各2点)
	問二 イ [346 / 528]	(4点)
	問三 ア [329 / 528] 問四 エ [231 / 528] 問五 ウ [379 / 536]	(各5点)
	問六 ア [138 / 528]	(6点)
	間七 人間はわかりあえず、相手へ理解の訂正を求めつづけ、相手はこの求	(9点)
	めによる気づきを繰り返すしかないから。(許容あり)	
	[0 / 528 \(\triangle 339 \)	/- L\
(-)	問八 エ [228 / 528]	(5点)
(三)	問一 a ア [206 / 528] b エ [275 / 528] c イ [340 / 528]	(各3点)
	問二 ア [259 / 528] 問三 ウ [281 / 528]	(各5点)
	問四 イ [431 / 528] 問五 ウ [192 / 528] 問六 苦しみの原因が肘の痛みだと気づけなかった自分自身を責めるだけで	(8点)
	なく、航太郎を励ます言葉が見つからなかったから。(許容あり)	(0点)
	は、 M人の MA	
	問七 イ [426 / 528] カ [322 / 528](順不同)	(各4点)
算数		
1	(1) $23\frac{2}{5}$ ($\frac{117}{5}$, 23.4) [364 / 528 \triangle 6]	(各5点)
	(2) $2\frac{3}{8}(\frac{19}{8}, 2.375)$ [431 / 528 \triangle 1]	
2	(1) 28 (人) [500 / 528] (2) 16 (通り) [156 / 528]	(各6点)
	(3) 25.12 (cm) $[276 \times 528]$ (4) 82 $[271 \times 528]$	
	(5) $(EQ : QR =)$ 3 : 1 [245 / 528]	
	(6) 1 (時間) $28\frac{4}{7}$ (分後) [123 / 528 \triangle 3]	
3	(1) (毎秒) 3 (cm) [240 / 528] (2) 117 (cm) [94 / 528]	(各6点)
U	(3) $19\frac{5}{7}$ (秒後) [22 / 528]	(LI O MK)
		/# o b\
4	(1) 7 3 [453 / 528] 1 27 [376 / 528]	(各3点)
	(2) ウ 9 [321 / 528] エ 3 [397 / 528]	
(F)	(3) オ 168 [17 / 528] カ 207 [12 / 528]	(々 C ┾)
5	(1) 20 (cm²) [267 / 528] (2) 5 (倍) [99 / 528]	(各6点)
	(3) 62.8 (cm²) [16 / 528]	

社会		
1	問 1 日本海流 [451 / 528] 2 北上 [412 / 528]	(各2点)
	3 やませ [464 / 528] 4 瀬戸内 [439 / 528]	
	5 カルスト [470 / 528] 6 津軽 [502 / 528]	
	問 2 潮岬 [320 / 528]	
	問3 エ [496 / 528] 問4 イ [475 / 528] 問5 ア [213 / 528]	(各 1 点)
	問6 エ [494 / 528] 問7 イ [206 / 528] 問8 エ [266 / 528]	
	問9 ウ [504 / 528] 問10 イ [223 / 528]	
	問11 あ 盛岡 (市) [403 / 528] い D [281 / 528]	(2点+1点)
2	問 1 ウ [417 / 528] 問 2 イ [421 / 528]	(各1点)
	問3 ウ [361 / 528] 問4 エ [494 / 528]	
	問 5 ウ [213 / 528] 問 6 ア [340 / 528]	
	問7 イ [508 / 528] 問8 イ [486 / 528]	
	問 9 エ [291 / 528] 問10 黒曜石 [377 / 528] 問11 浄土教 [173 / 528]	(各2点)
	問10 黒曜石 [377 / 528] 問11 浄土教 [173 / 528] 問12 空海 [270 / 528] 問13 林羅山 [27 / 528]	(各名点)
	問12 - 宝海 [270 / 326] - 同13 - 林維田 [27 / 328] - 問14 - 飛脚 [245 / 528] - 問15 - 歌川広重 [419 / 528]	
	間16 小林一茶 [220 / 528]	
3	問1 ア [508 / 528] 問2 9 (月) 1 (日) [339 / 528]	(各2点)
U	問3 (1) 朝鮮 (戦争) [481 / 528] (2) ウ [384 / 528]	(12/10)
	(3) ウ [455 / 528]	
		(各1点)
	問 5 インフレ (ーション) [359 / 528] 問 6 イ [405 / 528]	(各2点)
	問7 (1) 民事(裁判) [456 / 528] (2) イ [291 / 528]	
	問8 ア [201 / 528]	(1点)
	問 9 チョルノービリ(チェルノブイリ)(原子力発電所)[212 / 528]	(各2点)
	問10 ハザード [518 / 528]	
理科		
1	(1) 時間を測定するときに生じる誤差は、10 往復の測定でも 1 往復の測定で	(3点)
	もほぼ同じであるので、10 往復あたりの時間を測定した方が 1 往復あた	
	りの時間の誤差が小さくなるため。[13 / 528 △ 131]	
	(2) 1.6 (秒) [345 / 528] (3) 才 [346 / 528]	(各2点)
	(4) $0.89 [445 / 528]$ (5) $\Rightarrow [474 / 528]$	
	(6) イ [449 / 528] (7) ウ [387 / 528] (8) イ [451 / 528]	
	(9) A イ B オ [442 / 528]	
2	(1) 気体→液体→固体 [321 / 528 △ 13] (2) ア [462 / 528]	(各2点)
	(3) ゆう解 [310/528△110] (4) エ [125/528]	
	(5) 1	
	(6) ① 才 [442 / 528] ② 蒸発 [77 / 528 △ 370]	(各2点)
	(7) 記号 オ [329 / 528]	
	理由 同じ体積での重さをくらべると、固体のろうの方が液体のろうよりも重いので、液体のろうの中に固体のろうを入れると、固体の	
	りも里いので、被体のろうの中に固体のろうを入れると、固体の ろうは完全に沈んでしまう。[270 / 528 △ 35]	
	ク) は尤土に仏心(しょ)。[210 / 320△33]	

3	(1)	$E \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow A \rightarrow D \rightarrow F$ [287 / 528 \triangle 1]	(各完答2点)
	(2)	ADF [138 / 528]	
	(3)	オ [364 / 528] (4) カ [345 / 528]	(各2点)
	(5)	たい生 [392 / 528 △ 49] (6) こう温(動物) [507 / 528 △ 8]	
	(7)	V イサ [111 / 528] X クセ [89 / 528]	(各完答2点)
	(8)	$(U) \rightarrow W \rightarrow X \rightarrow V \rightarrow Z \rightarrow Y [267 / 528]$	(完答3点)
4	(1)	0.9688 (日) [299 / 528]	(各2点)
	(2)	イ [187/528] (3) ケ [179/528]	
	(4)	B 15 [507 / 528] C 8 [459 / 528]	(各 1 点)
	(5)	ウ [260 / 528]	(2点)
	(6)	17.6 (°C) [136 / 528 △ 12]	(各3点)
	(7)	イ [202 / 528] (8) ア [100 / 528]	