

ACCUM 編

	しゅつだいないう 出題内容	A	B	C	せいかい 正解
1	おがえき どうちやく とき せんとう 男鹿駅に到着した時、先頭のアキュムは何色かな？	あお 青	あか 赤	き 黄	
2	おいわけえき おがえきかん 追分駅～男鹿駅間はこの電力を使っているかな？	ちくでんち 蓄電池	かせん 架線	レール	
3	そうこうようちくでんち しゅるい なに 走行用蓄電池の種類は何かな？	アルカリ	マンガン	リチウムイオン蓄電池	
4	なまえ ゆらい なに 名前の由来は何かな？	accumulator	aqua	aquarium	
5	そとがわ えが 外側に描かれているイラストは何かな？	なまはげ	あかおに 赤鬼	あおおに 青鬼	
6	そうこう せんく なにせん 走行している線区は何線かな？	たざわこせん おうほうせん 田沢湖線・奥羽本線	おがせん おうほうせん 男鹿線・奥羽本線	ごのうせん おうほうせん 五能線・奥羽本線	
7	しゅうちやくえき 終着駅はどこかな？	おがえき 男鹿駅	はだちえき 羽立駅	わきもとえき 脇本駅	
8	デビューしたのはいつかな？	2017年3月2日	2017年3月3日	2017年3月4日	
9	いきさきひょうじ なん こくごひょうき 行先表示は何カ国語表記かな？	2 か国語 (日本語、英語)	3 か国語 (日本語、英語、韓国語)	日本語のみ	
10	あか あお りょう さいだいなんにんざせき すわ 赤と青の2両で最大何人座席に座れるかな？	80人	90人	100人	
11	しゅたいこうたい きんぞく なに 車体構体の金属は何かな？	てつ 鉄	ステンレス	アルミ合金	
12	シンボルマークはどんな形をしているかな？	まる 丸	さんかく 三角	ほし 星	
13	ほんとう なまえ なに 本当の名前は何かな？	EV-E601系	EV-E701系	EV-E801系	
14	しゅへんかんそうち そし なに 主変換装置のスイッチング素子は何かな？	IGBT	GTO サイリスタ	MOSFET	
15	あきたえき おいわけえき なん でんき つか 秋田駅から追分駅までは何の電気を使っているかな？	エンジン	モーター	かせん 架線	
16	あきたえき おがえき なん 秋田駅から男鹿駅まで何km かな？	39.6 km	49.6 km	59.6 km	
17	パンタグラフは何個ついているかな？	1 個	2 個	3 個	
18	あか あお りょう なんまいとびら 赤と青の2両で何枚扉があるかな？ (乗務員用を除く)	10枚	12枚	14枚	

	しゅつだいないうち 出題内容	A	B	C	せいかい 正解
19	おがえきていしやちゅうなに 男鹿駅停車中に何をしているかな？	はつでん 発電	きゅうけい 休憩	じゅうでん 充電	
20	ながりょう 長さは1両あたり何メートルかな？	20m	25m	30m	
21	せいぎょうほうしき 制御方式は何かな？	VVVF インバータ制御	よわかいじせいぎょう 弱め界磁制御	サイリスタ位相制御	
22	さいこうそくど 最高速度は何km かな？	90 km	100km	110km	
23	ゆうせんせき 優先席は1両あたり何席あるかな？	4 席	6 席	8 席	
24	しょうめい 照明は何を使用しているかな？	けいこうとう 蛍光灯	はくねつきゅう 白熱球	LED	
25	かせん 架線に流れる電気は何ボルトかな？	10,000V	20,000V	30,000V	
26	あか 赤いアキュムの重さは何 t かな？	38.4 t	39.4t	40.4t	
27	あお 青いアキュムの重さは何 t かな？	37 t	37.5 t	38t	
28	アキュムは最小で何両で走ることができるかな？	2 両 1 編成	3 両 1 編成	4 両 1 編成	
29	ブレーキ中にモーターで電気を作ることを何というかな？	かいてん 回転ブレーキ	かいせい 回生ブレーキ	はつでん 発電ブレーキ	
30	ちくでんち 蓄電池は赤と青どちらに積まれているかな？	あお 青	あか 赤	どちらにも	
31	しゅたいし 車体支持方式は何かな？	スイングハンガー方式	ダイレクトマウント方式	ボルスタレス方式	
32	なに 何をエネルギーとして動いているかな？	ガソリン	すいそ 水素	でんき 電気	
33	ひがしにほん JR東日本では男鹿線以外でもアキュムが走っているよ。どこを走っているかな？	じょうばんせん 常磐線	からずやません 烏山線	やまのてせん 山手線	
34	がつ 2月27日から4月5日まですがたをか 姿を変えたよ。何でかな？	バレンタイントレイン	にゅうがく 入学メモリアルトレイン	そつぎょう 卒業メモリアルトレイン	
35	しゃりん 車輪の素材は何でできているかな？	てつ 鉄	ゴム	き 木	
36	げんじてん 現時点で秋田支社に何編成いるかな？	1 編成	2 編成	3 編成	
37	あきた 秋田～男鹿間を一日何往復しているかな？	1 往復	2 往復	3 往復	
38	いくつモーターがついているかな？	3 個	4 個	5 個	

	しゅつだいないうち 出題内容	A	B	C	せいかい 正解
39	パンタグラフを ^さ げて ^{はし} り ^{はじ} めるのはどこからかな？	おいわけえき 追分駅	つちぎえき 土崎駅	てんのうえき 天王駅	
40	ゆうせんせきつりて ^{きいろ} い ^{つりて} りょう ^{なんぼん} は1両あたり何本あるかな？	ほん 10本	ほん 11本	ほん 15本	
41	そうこう ^{おがせん} の ^{はば} の ^{なん} 幅は何mmかな？	1,067mm	1,077mm	1,087mm	
42	おがえき ^{とくちょうてき} の ^{いし} は ^{なに} 特徴的な石があしらわれているよ。何かな？	いないし 稲井石	とわだいし 十和田石	おがいし 男鹿石	
43	おがえき ^{となり} の ^{はつでんしせつ} 隣には、ある発電施設があるよ。何かな？	ふうりょくはつでんしせつ 風力発電施設	かりょくはつでんしせつ 火力発電施設	すいりょくはつでんしせつ 水力発電施設	
44	しゃない ^{なに} に何をイメージしているかな？	なまはげのけら ^{みの} 蓑	いなほ 稲穂	ゆうひ 夕日	
45	おがえき ^で を出てすぐ ^め の ^{まえ} 目の前 ^{みち} にある ^{えき} 道の駅は何かな？	てんのう 天王グリーンランド	ねむの ^{おか} 丘	オガーレ	
46	トイレは ^{あお} 青い ^{しゃりょう} 車両と ^{あか} 赤い ^{しゃりょう} 車両どちらについているかな？	あか ^{しゃりょう} 赤い車両	あお ^{しゃりょう} 青い車両	どちらにもある	
47	くるま ^{あお} 車いすスペースは ^{しゃりょう} 青い ^{あか} 車両と ^{しゃりょう} 赤い ^{しゃりょう} 車両どちらについているかな？	あか ^{しゃりょう} 赤い車両	あお ^{しゃりょう} 青い車両	どちらにもある	
48	あか ^{しゃりょう} 赤い ^{しゃりょう} 車両と ^{れんけつ} 青い ^{れんけつ} 車両とを ^{しゅるい} 連結 ^{なに} している連結器の種類は何かな？	はんえいきゆうしきれんけつ ^き 半永久式連結器	みっちやくれんけつ ^き 密着連結器	じどうれんけつ ^き 自動連結器	
49	せいぞう ^{こうじょう} 製造された工場はどこかな？	あきたそうごうしゃりょう 秋田総合車両センター	ひたちせいきくじょ 日立製作所	あきたえき 秋田駅	
50	あきたえき ^{おがえき} から男鹿駅までの ^{しょうじかん} 所要時間は何分かな？	やく ^{ぶん} 約80分	やく ^{ぶん} 約70分	やく ^{ぶん} 約60分	