

令和6年度 高知県立中学校 適性検査問題B 正答例

問 題		正 答		
1	問1	(1)	およそ 60 %	
		(2)	比	6 : 5
			比の値	$\frac{6}{5}$
		(3)	理由 (例) 2019年を基準として考えないといけないが、はるかさんは2018年を基準として考えているから。	
			およそ 31 %増加	
	問2	(1)	記号	イ
			長さ	24 cm
		(2)	32 cm <sup>2</sup>	
		(3)	8 cm <sup>2</sup>	
		(4)	6 倍	

問 題		正 答									
2	問 1	ウ									
	問 2	(例) かんの表面を紙やすりでけずり，導線が鉄に直接ふれるようにして調べた。									
	問 3	(例) コイルの巻き数を増やす。									
		(例) かん電池を増やして電流を強くする。									
	問 4	(例) アルミニウムに比べ，鉄のリサイクルによって節約できるエネルギーの量は少ないが，リサイクルするのに手間がかからず，リサイクルしやすい。									
	問 5	A	②	B	⑤	C	③	D	①	E	④
問 6	(例) プラスチックは分解されるのに非常に長い時間がかかり，食物連さによっていろいろな動物の体内に取りこまれるので，長い期間多くの動物がえいきょうを受けると考えられるから。										

問 題		正 答									
3	問 1	ウ									
	問 2	3 0 8 1 株									
	問 3	1 2 m <sup>3</sup>									
	問 4	(1)	5 cm								
(2)		8 5 g									

※適性検査については，A・B・Cの3段階で総合的に評価を行う。