
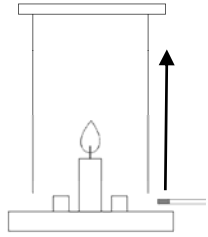


2019年度 理科解答用紙 (1回AM)

受験 番号		氏名	
----------	--	----	--

得点

1	問 1	秒速	5	m
	問 2		2.5	秒
	問 3		0.5	秒後
	問 4	秒速	8	m
	問 5	秒速	10	m
	問 6		2.25	秒後

2	問 1	イ	
	問 2	<ul style="list-style-type: none"> ・水蒸気を除いて、純粋な気体を集めることができる点。 ・どのくらいの量の気体が集まったか分かる点。 など 	
	問 3	①	水
		②	二酸化炭素
	問 4	エ	
	問 5	ア、エ	
問 6	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>イ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>エ</p>  </div> </div>		

3	問 1	ウ
	問 2	イ
	問 3	イ、オ
	問 4	イ
	問 5	ア、ウ、エ
	問 6	水の中に卵を産み、幼虫や幼生が水の中で生活するから。

4	問 1	ア
	問 2	ウ
	問 3	<ul style="list-style-type: none"> ・日なたのアスファルトの熱が伝わっているから。 ・日光が当たっていた時の熱がまだ残っているから。 など
	問 4	ア
	問 5	ア
	問 6	イ