

1年理科 1学期学習プリント 自己評価表

2012年6月中旬

プリント番号 題名	関心・意欲・態度 すべて丁寧に記入		科学的思考 感想・まとめ・ 発見・疑問	実験・観察の 技能	知識・理解	その他
観察1 サクラの花	B・C		A・B・C	花の貼り方 A・B・C	先生用 (A・B・C)	
観察2 タンポポの花	B・C	==	A・B・C	A・B・C	(A・B・C)	
観察3 種子植物の一生	B・C	==	A・B・C	ナズナ A・B・C	先生用 (A・B・C)	
実習4 瑞穂公園の野草	B・C	種類数 (種)	A・B・C	植物の貼り方 A・B・C	先生用 (A・B・C)	
観察5 裸子植物マツの花	B・C		A・B・C	めとめ方 A・B・C	先生用 (A・B・C)	
観察6 ツツジの花の	B・C	==	A・B・C	花の貼り方 A・B・C	先生用 (A・B・C)	
観察7 単子葉植物の花	B・C	==	A・B・C	A・B・C	(A・B・C)	
観察8 双子葉植物の種子	B・C	==	A・B・C	めとめ方 A・B・C	先生用 (A・B・C)	
観察9 5月中旬の瑞穂	B・C	種類数 (種)	A・B・C	花の貼り方 A・B・C	先生用 (A・B・C)	
観察10 維管束の顕微鏡	B・C	==	A・B・C	スケッチ A・B・C	先生用 (A・B・C)	
観察11 植物の維管束	B・C	持参あり・なし	A・B・C	A・B・C	持参した植物 ()	
実験12 蒸散、いろ気孔	B・C	持参あり・なし	A・B・C	顕微鏡 () プレパ ()	持参した植物 ()	
観察13 いろいろな細胞	B・C	持参あり・なし	A・B・C	A・B・C	持参した植物 ()	
演習14 中間テスト	B・C	問題集あり、教・便・ファあり		==	==	
考察15 中間テスト	B・C	問題用紙あり	A・B・C	==	==	
観察16 光合成、ブドウ	B・C	==	A・B・C	プレパラート	A・B・C	
実験17 植物がつくるデ	B・C	==	A・B・C	ヨウ素反応	A・B・C	
実験18 植物の呼吸	B・C	==	A・B・C	==	==	
実験19 光合成と呼吸	B・C	==	A・B・C	==	==	
観察20 シダ植物	B・C		A・B・C	貼り方、スケッチ A・B・C	先生用 (A・B・C)	
観察21 コケ植物	B・C	持参あり・なし	A・B・C	A・B・C	持参した植物 ()	
観察22 藻類	B・C	持参あり・なし	A・B・C	A・B・C	持参した植物 ()	
実験23 生活場所による	B・C	==	A・B・C	==	==	

全ての印の数をかぞえて下さい。

印の総合計 (個)

1学期の学習プリントで見てほしい番号と内容

テスト前の判定						
中間テスト						点
期末テスト						点
最終評価						

1年 組 番 ()