

成績表

名前：

	【1】 総合	【2】 総合	【3】 地学	【4】 生物	【5】 化学	【6】 物理	計
平成 15 年							
平成 16 年							
平成 17 年							
平成 18 年							
平成 19 年							
平成 20 年							
平成 21 年							
平成 22 年							
平成 23 年							
平成 24 年							
平成 25 年							
平成 26 年							
平成 27 年							
平成 28 年							
平成 29 年							

夏期講習タイムスケジュール

		7/31(月)	8/1(火)	8/2(水)	8/3(木)	8/4(金)
①	10:30 11:20	・オリエン	・授業② 電気	・授業④ 光	・授業⑥	・授業⑧
②	11:30 12:30	・平成 15 年	・平成 18 年	・平成 21 年	・平成 24 年	・平成 27 年
③	15:00 15:50	・解説	・解説	・解説	・解説	・解説
④	16:00 16:50	・平成 16 年	・平成 19 年	・平成 22 年	・平成 25 年	・平成 28 年
⑤	17:00 17:50	・解説	・解説	・解説	・解説	・解説
⑥	18:00 18:50	・平成 17 年	・平成 20 年	・平成 23 年	・平成 26 年	・平成 29 年
⑦	19:00 19:50	・解説	・解説	・解説	・解説	・解説
⑧	20:00 21:00	・授業① 電気	・授業③ 力と圧力	・授業⑤ 天文	・授業⑦	

授業は過去問演習を 50 分間やり 10 分休憩の後、60 分解説を行う。1 日の最初と最後は講義形式で授業を行う。最大限の集中力を発揮できるのは 50 分くらいなので、50 分ごとに区切って授業を行う。取り扱う過去問の範囲は出題傾向が同じである平成 15 年から 29 年の 15 年分をとする（時間的余裕があれば、前の 5 ヶ年分もチャレンジする）。

初回オリエンテーションで自己紹介、講義の進め方、ノートの取り方、勉強をする上で大切なこと、理科の面白さ、理科得意苦手分野の把握を行う。

また、後半の授業で一番苦手な分野の講義をやってもらいたいと考えている（これは実際にやるかどうかは未定です）。自分の言葉で表現できるということはその分野はよく理解しているということである。

理科の楽しさを知ることができる夏期講習になるようにがんばります。

(例) 身近な出来事、理科の不思議

- ・風はなぜ吹くのか？・風が吹くと涼しく感じるのはなぜ？
- ・空が青く見えるのはどうして？・緑色の葉っぱが多いのはどうして？