

OPEN SCHOOL

時 間 2011・5・14(SAT) 9:00~16:00
会 場 静岡県立清水南高等学校・中等部

今、清水南がオモシロイ

オープンスクール 6/25(土)【 9:00~16:00/本校】
公開授業・学校概要説明会・個別相談会 11/ 5(土)【 9:00~16:00/本校】

中高一貫教育説明会 7/30(土)【14:00~16:30/清水テルサ】
学校概要説明・中等部生トークコーナー
入学者選抜日程・質問・相談コーナー他

中学生一日体験入学 8/ 8(月)・8/ 9(火)
※中学校を通しての申し込みが必要です。



高校生との学習交流

問 い 合 わ せ

静岡県立清水南高等学校・中等部

住所 静岡市清水区折戸3丁目2番1号
電話 054-334-0431
FAX 054-335-9763

公開授業から PICK UP

基礎期<中1・中2>

- 集団行動の中で豊かな人間性を育み、互いに尊重し合える学習集団をつくります。
- 課題解決的な学習を通して学習への興味関心を高め、基礎基本の徹底を図ります。

互いを高め合う授業	
社会	地球の姿
1 C	仲間とともに「地球の姿」を明らかにしていきます。

電流の正体に迫る！	
理科	電流とその利用
2 B	課題解決的な学習を通して電流の正体に迫っていきます。

充実期<中3・高1>

- 主体的に学ぶ習慣を確立して、学習内容の深化を図り、思考力・表現力を深めていきます。
- 中学3年生から高校の学習内容にも触れ、難しい問題にも挑戦していく姿勢を育てます。

中学生が高校の問題に挑戦！	
数学	因数分解
3 B	高校で行う三次式の因数分解に挑戦していきます。

難しいを「オモロイ」に変えるために	
英語	英文法時制(2)
14HR	演習によって学力の定着を図ります。

発展期<高2・高3>

- 自己実現のために興味・関心や進路希望に応じて科目を選択し、発展的な学習を行います。
- 主体的に判断し、問題を解決する能力の伸展を図ります。

細胞の不思議に迫る！	
生物	細胞
24HR	理系選択生に視聴覚機器を利用して、細胞の授業を行います。

対象を捉える確かな目	
美術	日本画・油絵・デザイン・彫刻
31HR	専攻に分かれて、作品制作を行います。

PICK UP では「第1回 OPEN SCHOOL」で公開される授業の一部を紹介しています。



中等部の理科の授業



南陵祭での表現発表

日課	時間
SHR	8:35 ~ 8:45
1時限	8:50 ~ 9:40
2時限	9:50 ~ 10:40
3時限	10:50 ~ 11:40
4時限	11:50 ~ 12:40
昼休み	12:40 ~ 13:25
5時限	13:25 ~ 14:15
6時限	14:25 ~ 15:15
SHR	15:20 ~ 15:30

◆土曜オープンスクール◆

オープンスクールでは、小・中学生とその保護者の方を対象に、本校の中等部1年生から高校3年生までの授業をすべて公開します。
 どんな授業が行われているのかを自分の目で確かめるチャンスです。
 ぜひ、ご来校ください。

(事前の申し込みは不要です)

	個別相談会	学校説明会
場所	第2応接室	図書館
時間	中等部 9:00~10:30 高校 10:00~12:00	中等部のみ 11:30~12:30



土曜オープンスクール (月曜日課)									
学年		HR	1	2	3	4	5	6	
基礎期	中1年	1A	音楽	数学	英語	社会	理科	国語	
		1B	国語	社会	美術	理科	英語	数学	
		1C	英語	国語	社会	道德	数学	理科	
	中2年	2A	国語	体育	理科	道德	表現	表現	
		2B	理科	体育	国語	美術	英語	数学	
充実期	中3年	3A	数学	理科	体育	英語	国語	理科	
		3B	理科	数学	体育	国語	理科	英語	
	高1年	芸	11	情報	英語Ⅰ	数学Ⅰ	古典	芸術	芸術
		普通	12	英語Ⅰ	数学	古典	OC	情報	化学
			13	英語Ⅰ	数学	保健	体育	世界史A	現文
			14	化学	情報	英語Ⅰ	体育	数学	古典
	発展期	高2年	芸	21	体育	生物Ⅰ	古典	芸術	芸術
文			22	体育	世界史/日本史	英語Ⅱ	現文	数学	古典
理			23	古典	英語Ⅱ	生物/物理	数学	数学	日本史A
混			24文	英語Ⅱ	世界史/日本史	数学	現文	家庭	家庭
		24理	生物/物理		数学				
高3年		芸	31	古典	芸術	芸術	芸術	政経	英語Ⅱ
		文	32	世界史/日本史	古典	数演/現社	政経	総英	現文
		理	33	数学	化学Ⅱ	総英	数学	現文	生物/物理
	混	34文	世界史/日本史	総英	数演/現社	古典	生物Ⅱ	倫理	
		34理	数学		現文	数学	化学Ⅱ	生物/物理	