

■ 育てたい生徒像

- 新たな自分の可能性を発見し、それに向けて挑戦する資質・能力を持った生徒
- 将来、地域のリーダーや地域の根幹を支える人物となりうる資質・能力を持った生徒

■ 校訓／教育目標

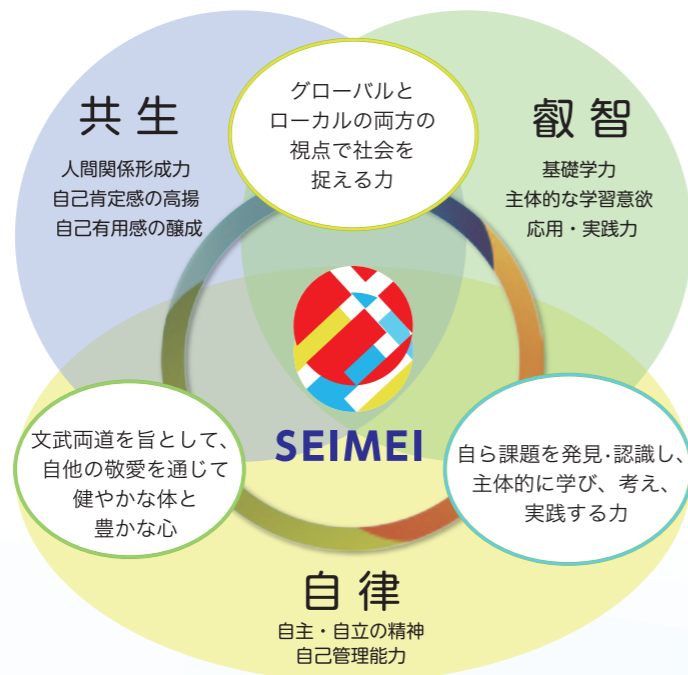
校訓

- 【自律】自分で自分の行いを正すことのできる意志を育む
- 【叡智】社会の変化に柔軟に対応できる深くすぐれた知恵を育む
- 【共生】互いを認め合い、共に生きてゆける人間性を育む

校訓をもとに

SEIMEI 力

これからの社会を
たくましく生きる力
を育む



清明高校の1年



4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
入学式 新入生歓迎会	県高校総合体育大会	文化祭または体育祭 大学説明会(3年)	三者面談、夏季補講 学習合宿	夏季補講 インターンシップ	球技大会	大学見学会(1年) 進学相談会(2年) 芸術教室	開校記念式典 修学旅行(2年)	三者面談(3年) 予餞会 冬季補講	社会人講師特別授業(1年)		卒業式 卒業生による受験報告会

時間割をカスタマイズ ～進学重視型単位制高校として多様な選択科目を開設～

少人数指導や習熟度別指導により、一人一人の個性や能力の伸長が期待できます。

■ 文系の進路を考えている生徒の選択例

(令和3年6月時点)

文系	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1年	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	数学I	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	音楽I 書道I 美術I	英語	家庭基礎	総合的な探究の時間 LHR																		
2年	論理国語	文学国語	古典探究	地理総合	日本史探究 世界史探究 ★	数学II	化学基礎	体育	保健	英語	情報	数学B 英語理解 標準国語																				
3年	論理国語	文学国語	古典探究	日本史発展 世界史発展	政治・経済	数学II B 発展 ☆	数学C ☆	生物基礎 探究	化学基礎 探究	体育	英語	多読英語 発展国語 日本史セミナー																				
参考	★は、日本史探究または世界史探究の履修 ☆は、数学II B 発展+数学Cの履修																															

■ 理系の進路を考えている生徒の選択例

理系	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1年	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	数学I	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	音楽I 書道I 美術I	英語	家庭基礎	総合的な探究の時間 LHR																		
2年	論理国語	古典探究	地理総合	数学II	数学B	化学基礎 ☆	化学 セミナー ☆	物理 生物 ★	体育	保健	英語	情報																				
3年	論理国語	古典探究	地理探究	数学III ☆	数学C ☆	数学II B ☆	数学C ☆	英語研究	化学	物理探究 生物探究 ★	体育	英語																				
参考	★は、物理+物理探究、または生物+生物探究の履修 2年☆は、化学基礎+化学セミナーの履修で、前半に化学基礎、後半に化学セミナー 3年☆は、数学III+数学C、数学II B+数学Cの履修																															

小論文・数学発展・英語研究等の個々の適性に応じた学校設定科目も多数。 芸術は音楽・美術・書道の3科目があり、進路希望に応じてより発展的な芸術科目も開設。