

<h1>上条中学校</h1>	所在地	電話	校長氏名	創立年月日(創立記念日)
	甲府市古上条町95	243-3213	三澤 明生	昭和63年4月1日 (4月22日)

I 校訓 『 自主 協和 創造 』
 II 学校教育目標 「自主・協和・創造の精神に富んだ心身ともに健康な生徒の育成」
 III 学校経営の基本方針
 ◎確かな学力の育成…基礎基本の定着を図り、「考える力」を身につけた生徒の育成（知）
 ◎豊かな心の育成…協和の心（思いやり・感謝・素直）を持ち、善悪の判断ができる生徒の育成（徳）
 ◎健康な心身の育成…基本的な生活習慣を確立し、心身共に健康で自他の命を大切にする生徒の育成（体）
 ◎人を豊かに育むための教育環境の構築…施設設備の安全に生活するための管理と人的環境整備の継続的な実施（環境整備）
 IV 「知・徳・体・環境整備」の充実
 以下の項目に沿って、計画・実践・行動していく中で、生徒の育成を目指す。
 〈知〉確かな学力の育成
 ○教育課程を適正・確実に実施する。 ○基本的学習習慣を確立する。 ○朝読書の推進を図る。
 ○家庭学習を習慣化させる。 ○実態を捉え、生徒の自力解決能力を高める指導を実践する。
 ○各種学力テストの結果分析を丁寧に行い、評価改善を行う。 ○補習・補充・個別指導等を推進する。
 〈徳〉豊かな心の育成
 ○生徒の変化に気づき、適切な評価を重ねる。 ○基本的な生活習慣を確立し、社会性を高める。 ○規範意識を高揚させ、協調性を高める。 ○道徳教育を充実させ、よりよい仲間作りのための環境をつくる。 ○ボランティア活動を推進し、他者理解と自治活動の意識を高揚させる。 ○生徒指導の総合連携を推進し、安心・安全な環境づくりを地域で促進する。
 〈体〉健康な心身の育成
 ○体力を向上させると共に食教育を推進する。 ○不登校生徒への適切な対応と、不登校生徒を生み出さない取り組みを継続的に行う。 ○いじめのない学校・学級をつくる。 ○部活動を推進する。
 〈教育環境の充実〉人を豊かに育むための教育環境の構築
 ○開かれた学校の推進を積極的に行う。 ○安全・安心な学校づくりを推進する。 ○学区の小学校や関係機関と連携する。 ○全職員が学校運営に積極的な参画をする。 ○清掃活動を徹底させる。

特色ある教育活動
 年間を通して
 ○読書タイム
 日課表の中に読書タイムの時間を設定し、生徒教師が一体となって読書に取り組んでいる。
 ○ボランティア活動
 校内ボランティア（花壇作り・落ち葉拾い・募金活動等）を生徒会が中心となり取り組んでいる。
 ○「先言後礼」の実践
 授業開始や終了時、集会等において、「お願いします」「ありがとうございました」のしっかりとした声の挨拶と気持ち良い礼（姿勢）を先輩から後輩へと繋いでいく。

項目	曜日	月～金曜日	備考	校内研究の概要・研究指定
職員出勤		8:15	○火曜日は、5校時授業時程 ・清掃 14:25～14:40 ・帰りの会 14:45～15:00 ○部活動下校時刻 ・延長 4月～7月 17:40 8月～9月 17:30 10月～市新人戦 17:10 市新人戦～1月 16:45 2月～3月 17:10 ・特別延長（部活動強化期間） 18:00	【研究主題】 「学びに向かう力」を育む授業の創造～確かな学力の定着を目指して～ （理論研究や授業実践を通して、子どもたちの確かな学力の定着を目指し、“学びに向かう力”を育む指導方法を明らかにしていく。） 【研究内容(視点)】 ①見通しを持つための発問・問題提示や導入の工夫 ②考えを広げ深めるため対話の場の工夫 ③学びを生かす振り返りの場と家庭学習の習慣化のための工夫
生徒登校		8:25		
職員打合わせ		8:15～8:25		
読書タイム		8:25～8:35		
朝の会		8:35～8:45		
1校時		8:50～9:40		
2校時		9:50～10:40		
3校時		10:50～11:40		
4校時		11:50～12:40		
給食		12:55～13:10		
休憩		13:10～13:25		
5校時		13:30～14:20		
6校時		14:30～15:20		
清掃		15:25～15:40		
帰りの会		15:45～16:00		
生徒下校		16:45		主な行事
職員退勤		16:45		【1学期】 ・入学式 ・修学旅行(3年) ・生徒総会 ・市総合体育大会 ・職場体験(2年夏休み中) 【2学期】 ・親子ボランティア作業 ・麗条祭(学園祭) ・校外学習(1年) ・生徒会役員選挙 ・ドリームキャンパス 【3学期】 ・三年生に贈る会 ・卒業式

年間授業時数・クラスの数	区分 学年	クラス数	教科								特別の教科道徳	総合的な学習の時間	特別活動	年間時間合計
			国語	社会	数学	理科	音楽	美術	保健	技術				
1	4	140	105	140	105	45	45	105	70	140	35	50	35	1015
2	3	140	105	105	140	35	35	105	70	140	35	70	35	1015
3	4	105	140	140	140	35	35	105	35	140	35	70	35	1015