

常盤中学校区 総合的な学習の時間を柱とした小中一貫カリキュラム～小中9年間のつながりを大切にした教育～



3校共通の学校教育目標

「学び合い、支えあって生きる」

共生社会(特別支援教育) ～誰もが主役になれる学校をめざして～



小中一貫教育のテーマ

「あこがれ」と「自覚」の連鎖



☆学習指導(知) 学び合い、育ちあう子ども

☆生徒指導(徳) 明るく素直な子ども

☆学校保健(体) 自ら生活のリズムを整え、心身ともに健康で安全な生活ができる子ども

… つけたい力「聞く力・伝える力」

… つけたい力「自他を認める力」

… つけたい力「自己を調整する力」



「総合的な学習の時間」の目標	聞く力・伝える力を身につけることを目指し、探究的な見方・考え方を働かせ、身近な地域についての総合的な学習を通して、調べたことをまとめて身近な人に発表することで課題を解決し、自己の生き方を考えていくことができるようにする。	聞く力・伝える力を身につけることを目指し、探究的な見方・考え方を働かせ、仲間・平和・地域のよさについての総合的な学習を通して、調べたことを比較しながらまとめ、いろいろな人に発表することで課題を解決し、自己の生き方を考えていくことができるようにする。	聞く力・伝える力 を身につけることを目指し、探究的な見方・考え方を働かせ、地域の課題 についての総合的な学習を通して、地域・行政に対して発表・提案することで自己の生き方を考えることができるようにする。
探究課題	身近な地域のことを知る	仲間・平和・地域のよさを発見する	地域の課題を自ら見出す
探究方法	調べたことをまとめて身近な人に発表する	調べたことを比較しながらまとめ、いろいろな人に発表する	地域・行政に対して発表・提案する(参画)

総合的な学習の時間	つけたい力	小学校	3年	4年	5年	6年	中学1年	中学2年	中学3年
	<p>聞く力・伝える力</p> <p>自他を認める力</p> <p>自己を調整する力</p>	<p>岬小学校</p> <p>恩田小学校</p>	<p>◆岬小校区たんけん隊</p> <p>◆宇部たんけん隊</p> <p>◆宇部の観光大使になろう</p> <p>◆恩田たんけん隊</p> <p>◆大すき、宇部市</p> <p>◆ともに生きる</p>	<p>◆ごみや水から環境について考えよう</p> <p>◆未来へのエール</p> <p>◆飲み水、ごみたんけん隊</p> <p>◆人権について考えよう</p> <p>◆感謝の気持ちを伝えよう</p>	<p>◆宿泊学習の計画を立てよう</p> <p>◆岬小学校をもっとよくしよう</p> <p>◆調べたことを3校で交流しよう</p> <p>◆職業人から学ぼう(キャリア教育)</p> <p>◆自分の命は自分で守る</p> <p>◆宿泊学習を成功させよう</p> <p>◆最上級生に向けて</p> <p>◆調べたことを3校で交流しよう</p>	<p>◆平和について調べよう(修学旅行)</p> <p>◆地域をもっとよくしよう</p> <p>◆調べたことを3校で交流しよう</p> <p>◆先輩から学ぼう(キャリア教育)</p> <p>◆未来をつくるわたしたち</p> <p>◆平和について考えよう</p> <p>◆卒業に向けて、感謝の気持ちを伝えよう</p> <p>◆調べたことを3校で交流しよう</p>	<p>常盤中学校</p> <p>◆彫刻清掃</p> <p>◆地域課題を考える</p> <p>・宇部日報新聞スクラップ</p> <p>・地域課題設定</p> <p>・発表</p> <p>◆世界動物会議</p> <p>◆ときわエネルギー学習</p> <p>◆地域への提案</p> <p>・提案検討</p> <p>・発表</p> <p>◆調べたことを3校で交流しよう</p> <p>◆他地域から学ぶ(修学旅行)</p> <p>◆提案をもとにした地域への働きかけ</p> <p>ときわ学</p>		
各教科	1年	2年	3年	4年	5年	6年	中学1年	中学2年	中学3年
	生活(ありがとうがいっぱい、もうすぐ2年生) 国語(話し合い、書写)	生活(わたしたんけん) 国語(話し合い、書写)	国語(話し合い、書写) 算数(棒グラフ)	国語(話し合い、新聞作り、インタビューメモ、アンケートの取り方、お礼の手紙、書写) 算数(折れ線グラフ)	国語(話し合い、インタビューの仕方、敬語、統計資料の読み方、グラフや表を用いて書く、提案、書写) 算数(割合、帯グラフ、円グラフ)	国語(話し合い、パンフレット、書写) 算数(ヒストグラム)	国語(情報収集・情報の読み取り・引用、話の構成) 数学(データの活用)	国語(資料を示したプレゼンテーション) 技術(ICT基礎) 社会(ふるさと宇部) 理科(電気エネルギー・熱エネルギー)	国語(説得力のある構成、合意形成) 理科(化学エネルギー)
特別校活行事	<p>◆入学式 ◆1年生を迎える会 ◆社会見学 ◆修学旅行 ◆宿泊学習 ◆運動会 ◆岬小まつり</p> <p>◆持久走大会 ◆6年生を送る会 ◆卒業式 ◆見守り隊の方との対面式</p>						<p>◆入学式 ◆修学旅行 ◆運動会 ◆文化祭</p> <p>◆立志式 ◆常盤中見学会 ◆生徒会役員選挙</p> <p>◆卒業式</p>		