

## 研究主題

子どもたちが輝くクラスづくり・授業づくり  
-言葉を大事にしてほめて・認めて・励まして育てよう-



岡山天文博物館マスコットキャラクター

提供：浅口市

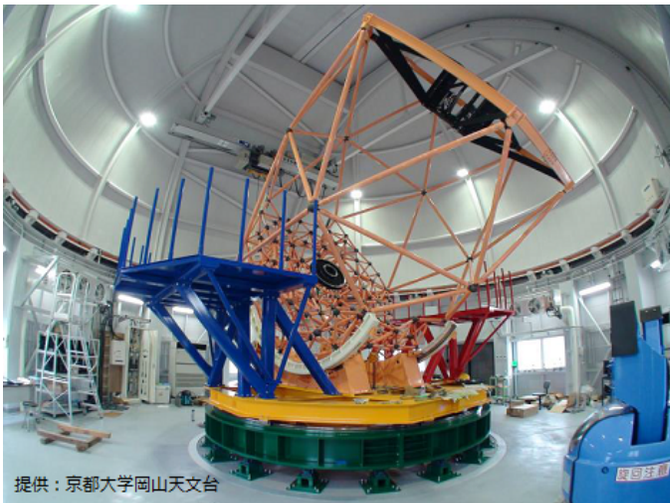
岡山県浅口市立鴨方中学校  
村下 徹

# 地域の概要

浅口市は、岡山県南西部に位置し、「金光」「鴨方」「寄島」の3つの地域で構成されており、人口約3万4千人のコンパクトシティです。

市北部の竹林寺山には、アジア最大級の3.8m口径の望遠鏡を備える京都大学岡山天文台や、国立天文台岡山物理観測所、岡山天文博物館といった天文施設を有している「天文のまち」となっています。

また、環境省の絶滅危惧種にも指定されているアッケシソウの自生地が本州唯一であるなど、豊かな自然にも恵まれています。



提供：京都大学岡山天文台



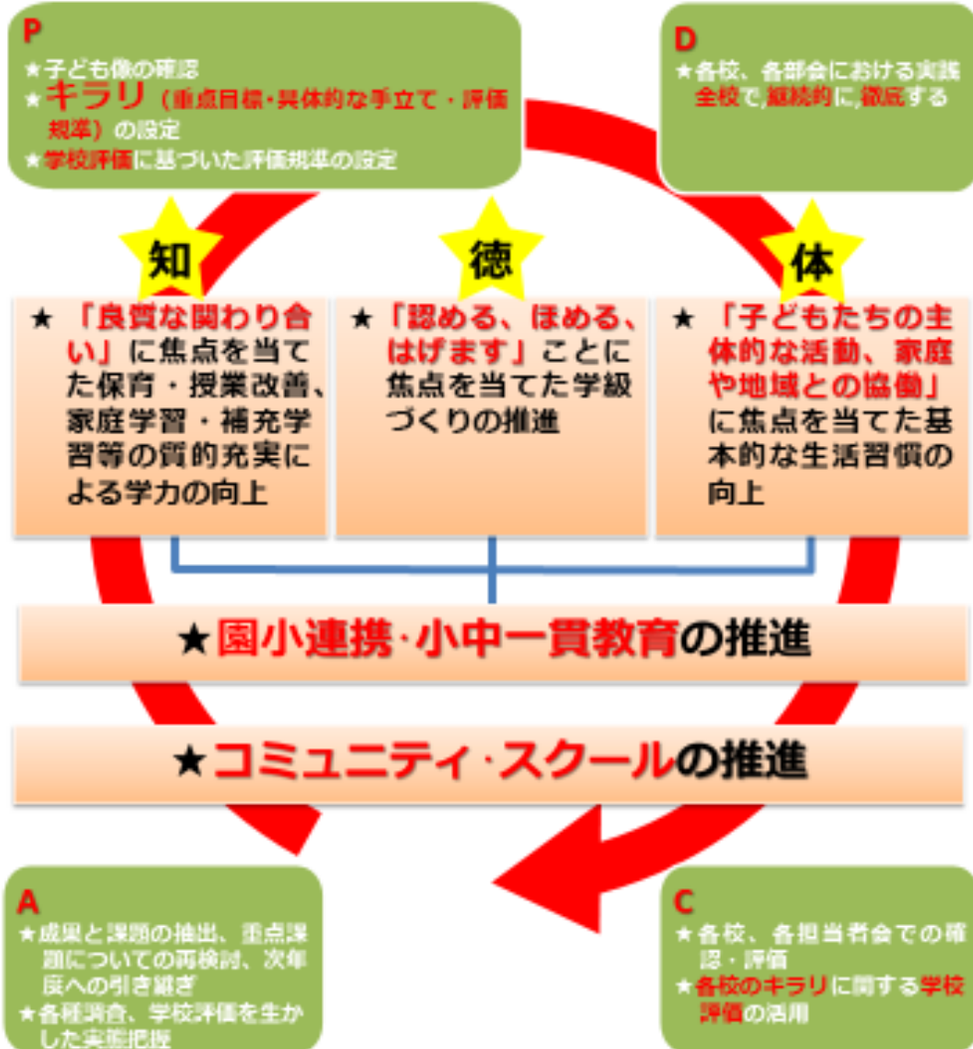
提供：浅口市



提供：浅口市

# キラリと光る未来プロジェクト

【目標】自他との関わり合いの中で、生きる力を育む



2020年4月

浅口市教育委員会

入学前は誰もが憧れを抱き、在学中は誰もが誇りを感じ、卒業後は誰もが愛着をもつ鴨方中学校

校訓：「誠実」「努力」「敬愛」

学校教育目標

心豊かでたくましく、生きる力をもった生徒の育成を図る

目指す学校像

行きたい学校 行かせたい学校 勤めたい学校

目指す生徒像

- 徳** 思いやりの心を持ち、協力し合う生徒
- 知** 自ら学び、考え、行動する生徒
- 体** 心身ともにたくましく伸びる生徒

目指す教師像

信頼される教職員 伸びる教職員 健康な教職員

働き方改革の取組推進  
★超過勤務縮小  
★風通しのよい職場づくり

行動目標：「柔軟な発想」「凡事徹底」

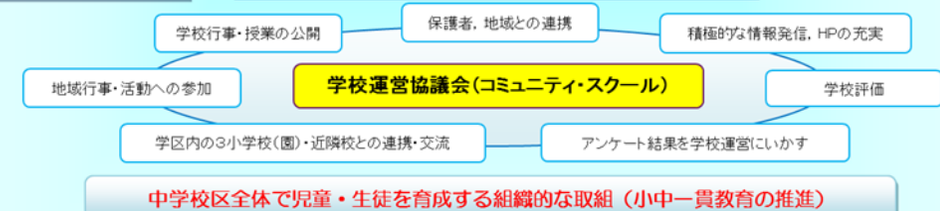
学校経営目標

- 確かな学力の育成…学習規律の確立。学習習慣の定着。放課後学習サポート。わかる授業の実践。ペア・グループ、協同学習を実践。
- 心の教育の充実…学級経営事業の推進。道徳教育・人権教育の推進。
- 健康の保持増進…保健・安全指導の充実。体力の向上。基本的な生活習慣の確立。
- 教職員の資質向上…研究・研修の充実。若手教員・ミドルリーダーの育成。働き方改革。
- 教育環境の整備…物的環境の整備。人的環境の整備。

研究主題『子どもたちが輝くクラスづくり・授業づくり』  
～言葉を大事にして、ほめて、認めて、励まして育てよう～

社会に開かれた学校

『地域とともにある学校づくりを目指して』



地域に愛され  
地域をリードする学校

～鴨方中学校ブロック地域連絡協議会～

<p>本年度の 重点</p>	<p>○ 心の教育の充実 『子どもたちが輝くクラスづくり・授業づくり』 ～言葉を大事にして、ほめて、認めて、励まして育てよう～ を研究テーマにして<b>学校全体で取り組む。</b></p>
<p>達成 目標</p>	<p>○生徒間の距離が縮まり、<b>だれとでもコミュニケーションでき、自分の思いや、考えを発言することができる。</b> ○優しい心でだれとでも分け隔てなく接することができる。</p>
<p>重点的 取組</p>	<p>①ほめ言葉シャワーの年間計画に沿った取組を徹底する。 ②帰りの会で「<b>ほめ言葉シャワー</b>」を実施する。 ③朝の会や授業の中で<b>コミュニケーショントレーニング</b>を取り入れる。 ④日常的に<b>価値語</b>に取り組む。 (掲示物を活用し、意識化させる。)</p>

<p>本年度の 重点</p>	<p>○ 確かな学力の育成  (1)指導法の改善と教材研究を充実させる。(教科会を定期的に実施)  (2)学習習慣の定着対策と落ちこぼれ者をつくらない、わかる授業の実践に取り組む。  (3)年間に最低一人1回以上の研究授業や公開授業を実施。  (指導力向上を目指す)</p>
<p>達成 目標</p>	<p>○授業や各教育活動の場で、生徒どうしがつながりながら、積極的に自らの思いや考えを発表している。</p>
<p>重点的 取組</p>	<p>①校内研究方針(対話・話し合いのある授業展開)に沿った教科指導の工夫に取り組む。  ②教師がお互いに授業を参観して指導力の向上を目指す。また、管理職による授業参観を積極的に行い指導・助言をする。  ③定期考査においては、一問一答式の内容ではなく、「根拠を明確にして自分の考えを説明する問題」を必ず1問は取り入れる。  ④改訂版生活ノートの記入状況を点検して指導することで生徒の意識改革を行う。</p>

## 「キラ理科推進チーム」

理科教育の推進に向けて、小・中学校の教員等による9年間を見通したカリキュラム検討や授業研究に取り組んでいます。

### 構成メンバー

- ・ 市内中学校理科教員
- ・ 市内小学校理科専科教員
- ・ 天文博物館職員
- ・ 市教育委員会小中一貫教育担当者

