

別紙様式 1

令和 8 年度豊浜中学校区研究推進計画

校番 (24) (豊浜中) 学校

校長名 田村 峯平

1 学校教育目標

自ら考え主体的に学び表現する児童生徒の育成
 ～ふるさとを愛し、仲間と共に未来を拓く～ (小)
 ～郷土に誇りを持ち、理想の実現をめざす～ (中)

2 目指す児童生徒像

主体的・対話的に深く学び、自らの思いを分かりやすく表現する児童生徒

3 育成を目指す資質・能力 (具体の姿)

資質・能力 設定した	知識及び技能	思考力, 判断力, 表現力等	学びに向かう力, 人間性等
	生きてはたらく 知識・技能	課題を解決し, 発信する力	主体的に学び, 協働する力
後期	<ul style="list-style-type: none"> ○各教科に関する個別の知識や技能を身に付けることができる。 ○基礎的・基本的な知識・技能を着実に獲得できる。 	<ul style="list-style-type: none"> ○自ら課題を見だし, 課題解決のために見通しをもち, 情報収集, 分析をすることで, 問題を解決したり, 自分の言葉や表現方法で伝えたりすることができる。 	<ul style="list-style-type: none"> ○自ら学ぶことの意味や価値を認識して学習し, 粘り強く取り組みたり, 客観的に学びを振り返ったりすることができる。 ○異なる背景や価値観をもつ人々と協働することができる。
中期	<ul style="list-style-type: none"> ○既存の知識・技能と関連付けたり組み合わせたりし, 知識・技能の定着を図ることができる。 ○生活や社会の様々な場面で活用できる。 	<ul style="list-style-type: none"> ○自ら課題を見だし, 課題解決のために見通しをもち, 判断することで問題を解決したり, 教科等で学んだ表現方法で伝えたりすることができる。 	<ul style="list-style-type: none"> ○自ら進んで課題解決に向けて学習し, 粘り強く取り組みたり, 客観的に学びを振り返ったりすることができる。 ○異なる意見や他者の考えを受け入れながら協働することができる。
前期		<ul style="list-style-type: none"> ○課題を解決するために, 見通しをもち考えることで問題を解決したり, 教科等で学んだ表現方法で伝えたりすることができる。 	<ul style="list-style-type: none"> ○意欲的に学習し, 粘り強く取り組みることができる。 ○様々な人々と自分から関わったり協力したりすることができる。

4 研究主題等

(1) 研究主題

主体的・対話的に深く学び、思いを表現する児童生徒の育成
 ～一人一人が問いをもち、かかわり合いを通して学びを深める授業の実現～

(2) 設定理由（校区の児童生徒の課題分析等）

本中学校区では、「主体的・対話的に深く学び、思いを表現する児童生徒の育成」という研究テーマを設定し、サブテーマを「全ての子どもが『分かる・できる』ための工夫の充実」とすることで特別支援教育の視点を取り入れた学習指導の工夫に取り組んできた。特別支援教育の視点ではユニバーサルデザインを取り入れた工夫を行い、児童生徒の「困り感」の軽減を目指し研究を深めてきた。

これらの取組を今年度も継続し学びの基盤としながら、今年度は児童生徒の主体的な学びの実現に向けた研究の充実を図りたい。そのため、研究のサブテーマを「一人一人が問いをもち、かかわり合いを通して学びを深める授業の実現」とすることで、児童生徒の「問い」が生きる「考える授業づくり」を目指したい。

なお、授業改善に関わっては、昨年度は、全ての子どもが「分かる・できる」ための工夫の充実重点をおき、授業研究や研修を行ったため、指導案や授業参観シートに「全ての子どもが『分かる・できる』ための工夫の具体を記載する欄を設けるなどしてきた。今年度は、そうした工夫を継続しつつ、「一人一人が問いをもち、かかわり合いを通して学びを深める授業の実現」に係る工夫をより重視したものとしていく。

個に応じた指導の充実については、小中ともに帯タイムの活用や家庭学習でのキュビナの効果的な活用に取り組んできた。「ICTの活用は学力向上につながっている」と答える児童生徒が増加するなど、効果が表れてきている。アセス等の学校適応感尺度を活用しながら、本中学校区の児童生徒の課題を改めて明らかにするとともに、キュビナやロイロノート等、タブレットなどのICT機器を効果的に活用することで個別最適な学びの実現を図る方針も今後も継続していきたい。

また、児童生徒が意欲的・主体的に活動できるための基盤となる自己肯定感の育成にも取り組んできたが、小中合同行事や地域との交流、異学年の関わり合いの場をもつ等、達成感を味わわせ自信につなげる活動を充実させていく方針に変わりはない。

授業改善に係る授業公開については、昨年度は、広島大学大学院社会科学研究科の松浦武人教授、呉市教育委員会学校教育課小中一貫教育指導グループの本谷主査、呉市教育委員会学校教育課小中一貫教育指導グループの厚谷指導主事を講師として招聘し、小学校の算数科と小中の総合的な学習の時間における小中合同授業研究や研修会をもつことにより、少人数の特性を生かした学習指導の在り方、ICT機器の効果的な活用方法、児童生徒が主体的に取り組むことができる総合的な学習の時間にするための「探究課題の設定」や「カリキュラムの見直しのポイント」などについての理論研修を行うなど、実践を積み重ねてきた。今年度は、それに加え、中学校が9科の小中合同授業研を1回開催することで研究を深めたい。

また、「広島県の15歳の生徒に身に付けさせたい力」である「自己を認識する力」「自分の人生を選択する力」「表現する力」も、中学校3年生の段階で身に付けさせておく必要がある。そのため、総合的な学習の時間等を使い、生徒のキャリア発達を促すため「体験」や「表現」活動に重点を置いた探究的な実践を積み上げてきた。あわせて、令和4年度からは、児童生徒の表現力を見取り、高めていくための手段として、小中で「1分間スピーチ」にも取り組んでいる。今年度もこうした取組を引き続き行い、「広島県の15歳の生徒に身に付けさせたい力」を身に付けさせていくようにしたい。

全国学力・学習状況調査の分析等から、本中学校区の児童生徒に次のような課題が明らかになった。

- ① 読み取った内容を踏まえ、条件を満たして書くことや、相手に伝わるように具体的に詳しく書くために必要な知識・技能が十分定着していない。（国語科）
- ② 数量を文字を用いた式で表したり、グラフから必要な情報を読み取ったりするために必要な既習の知識・技能が十分定着していない。（算数・数学科）

これらのことから、今年度も少人数の特性を活かし、ICT機器の効果的な活用や個別最適な学びの推進も行いながら、学力の向上と自己肯定感の育成を目指した研究を進めていきたい。

(3) 研究仮説

- ① 児童生徒一人一人が問いをもつことができる事象と出会うために授業者が授業をコーディネートするとともに、かかわり合いを通して学びを深めるために授業者が授業者のファシリテートの具体に取り組むことで、子どもの主体的な学びを実現することができるであろう。
- ② ICT機器の効果的な活用や個別最適な学びの推進が、基礎学力の定着、論理的思考力や自らの思いを表現する力の育成につながり、それにより確かな学力を身に付けさせることができるであろう。
- ③ 児童生徒の困り感をなくし、児童生徒が「分かる・できる」ための工夫（ユニバーサルデザインと合理的な配慮を含む支援の在り方）をしながら、少人数の特性を生かした、個々の生徒に寄り添った授業改善や環境改善を進めることで、一人一人が主体的に深く学ぶ授業づくりの基盤となるであろう。
- ④ 「自己表現」を見越した取組を小中9年間通して行うことで、「15歳で身に付けさせたい力」の確かな育成につながるであろう。
- ⑤ 小中合同行事や地域との交流、異学年の関わり合いの場をもち、達成感を味わわせることにより、自己肯定感を高め、自信をもって意欲的・主体的に活動できるようになるであろう。

5 研究内容

(1) 「4(3) ①～③」関連

- ・ **学力調査等，児童生徒の個々の状況に焦点を当てた分析を行い，児童生徒の課題を改善する。** [学力調査の分析]
- ・ **小中全ての教員が「共通」して取り組む授業改善に向けたコーディネートの視点「子どもの問い」を生かす，「かわりを通して考えを広げ，深める」を重点として，改善に取り組む。**

[合同授業研（小・中各1回）の実施，「授業参観シート」等の活用，重点の設定，ICTの効果的な活用]

- ・ **「特別支援教育の視点」を取り入れた工夫の充実を図るための小中合同研修を企画し，取組の充実を図る。**

[学校団体サポート，ユニバーサルデザインの考え方を取り入れた授業づくりの一層の充実]

- ・ **少人数学級における，個々の児童生徒に寄り添い向き合った授業改善（個別最適な学び）を進める。** [個別最適な学びの具体として「Qubena」の一層の活用を推進]
- ・ **子どもの具体的な姿を思い浮かべながら，児童生徒理解に基づいた授業づくりを行うとともに，子どもの具体的な姿を基にした協議を取り入れる。**

[合同授業研（算数・総合）の実施，豊浜中学校区版「授業参観シート」の改善・活用，タブレットを使った子どもの具体的な姿を基にした協議の実施]

(2) 「4(3) ④」関連

- ・ **「広島県の15歳の生徒に身に付けさせたい力」を見据え，小中9年間通した取組を行い評価することで児童生徒の課題（表現力等の育成）を明らかにし，指導していく。**

[「1分間スピーチ」等の取組の充実]

- ・ **総合的な学習の時間等を使い，児童生徒の「キャリア発達」を促すため「体験」や「表現」活動に重点を置いた探究的な実践を系統的に実施する。**

[合同授業研（総合）の実施，呉市指導主事等を招聘しての指導，「（呉版）単元構想シート」の活用]

(3) 「4(3) ⑤」関連

- ・ **「学校適応感」尺度等，児童生徒の個々の状況に焦点を当てた分析を行い，児童生徒の課題を改善する。** [アセスを使った分析]

- ・ **「特別支援教育の視点」を取り入れた工夫の充実を図るための小中合同研修を企画し，取組の充実を図る。また，肯定的な評価（自己評価，他者評価，相互評価）の場を増やすことで児童生徒同士が認め合う風土を醸成する。そして，教師があたたかい表情や姿勢で児童生徒を支えるとともに，教室環境の整備を組織的に行うことで，安全・安心な風土の醸成をめざす。**

[学校団体サポート，ユニバーサルデザインの考え方を取り入れた学級（学校）づくりの一層の充実，「ほめほめカード」の取組の充実，教室環境等の整備，小中での成果物の交流の一層の充実]

- ・ **小規模校の特色を生かし，児童生徒の望ましい人間関係を築き，自己肯定感の向上を図るために，小中合同行事や地域との交流，異学年の関わり合い等を企画する。**

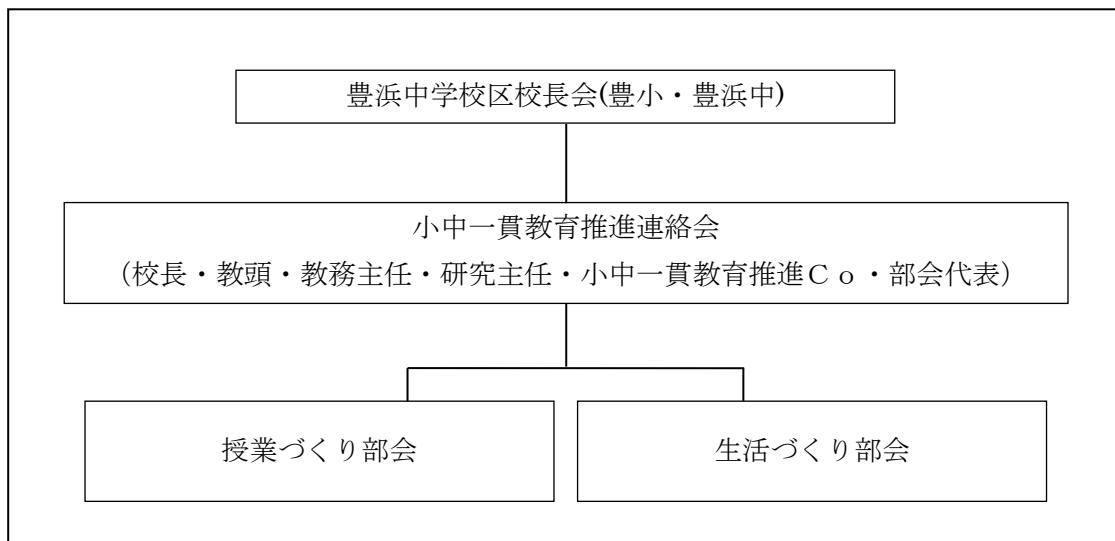
[合同行事の企画・推進（①小中合同運動会，②小中合同防災学習，③敬老プレゼント）]

6 検証について

検証の視点	方法	検証の指標	現状値	達成目標
① 確かな学力を身に付けることができたか	<ul style="list-style-type: none"> 学力調査等の結果（全国学力・学習状況調査より） 単元末テスト（小）の通過率，実力試験（中）の正答率 児童生徒等のアンケートの結果 	<ul style="list-style-type: none"> 国語科の正答率（全国平均との差） 算数・数学科の正答率（全国平均との差） 算数・国語科の通過率が80%の児童の割合（小） 実力試験で全国平均を上回った教科の割合 「授業がよく分かります」答えた児童生徒の割合 「『やりなさい』と言われてなくても，自分から進んで勉強をしています」と答える児童生徒の割合 「将来の夢や目標をもっています」と答える児童生徒の割合 	国語科 小 +9.7% 中 -3.3% 算数・数学科 小 +1.5% 中 +10.7% 算数 79% 国語 82% 中 50% ※ 1, 2年のみ 小 89% 中 88.9% 小 89% 中 72.2% 小 89% 中 72.2%	国語科 小 + 5% 中 + 1% 算数・数学科 小 + 5% 中 +10% 算数 80% 国語 80% 中 50% 小 90% 中 85% 小 85% 中 75% 小 90% 中 75%
② 自らの思いを表現することができたか	<ul style="list-style-type: none"> 児童生徒等のアンケートの結果 	<ul style="list-style-type: none"> 「授業では，自分の考えと理由を相手に分かりやすく伝えるようにしています」と答える児童生徒の割合 	小 86% 中 100%	小 85% 中 90%
③ 自己肯定感を高め，自信をもって意欲的・主体的に活動できたか	<ul style="list-style-type: none"> 児童生徒等のアンケートの結果 	<ul style="list-style-type: none"> 「自分にはよいところがあります」と答える児童生徒の割合 「自分のよさはまわりの人から認められていると思います」と答える児童生徒の割合 「学校に通うのは楽しいです」と答える児童生徒の割合 	小 77% 中 66.7% 小 74% 中 61.1% 小 90% 中 94.4%	小 80% 中 64% 小 80% 中 64% 小 90% 中 90%

7 推進体制等

(1) 推進組織



(2) 一部教科担任制実施計画

ア 乗り入れ授業等

(中→小)

国語科	第5・6学年
社会科	第5・6学年
算数科	第5・6学年
理科	第5・6学年
図画工作科	第5・6学年
体育科	第5・6学年
外国語科	第5・6学年

(小→中)

なし

イ 小学校教科担任制等

なし

8 推進計画

月 日	内容
4月13日(月)	小中一貫教育推進連絡会① (推進体制, 日程調整, 指導案様式検討, 総会資料検討等)
5月11日(月)	豊浜中学校区小中一貫教育総会①・専門部会① (新会員紹介, 部会構成の確認, 基本的な取組の確認等 生活づくり: 小中合同運動会, 小中合同防災学習の打ち合わせ 授業づくり: 推進計画の検証について等)
5月16日(土)	小中合同運動会
5月25日(月)	小中一貫教育推進連絡会② (各専門部会の内容報告, 小中一貫合同授業研の流れと役割分担の確認)
6月2日(火)	小中合同防災教室
5月~6月	小中一貫合同授業研①(中: 美術)
6月	小中一貫合同授業研②(小: 算数)
6月29日(月)	専門部会② (取組の内容や進捗状況の確認 生活づくり: 学校アンケートの結果の分析, 花プレゼントについて)
7月27日(月)	小中一貫教育推進連絡会③ (各専門部会の内容報告, 学習サポート研修の役割分担の確認)
7~8月	敬老会に向けての取組(花プレゼント)
8月中	小中一貫合同研修(県教育センター学校(団体)サポート)※未定
8月24日(月)	専門部会③ (取組の内容や進捗状況の確認 生活づくり: 花プレゼントの実践交流 授業づくり: 全国学力状況調査の分析)
9月初旬	花プレゼントで作成したものを小中合同で代表者が渡しに行く。
8月31日(月)	小中一貫教育推進連絡会④ (各専門部会の内容報告, 小中一貫合同授業研の流れと役割の確認)
10月中	小中一貫合同授業研②(中: 総合)
11月中	小中一貫合同授業研③(小: 総合)
11月24日(火)	専門部会④ (共通: 取組の内容や進捗状況の確認 生活づくり: 来年度のアンケート項目について検討)
1月12日(火)	専門部会⑤ (共通: 本年度のまとめ, 来年度に向けて 生活づくり: 学校アンケートの結果の分析)
1月18日(月)	小中一貫教育推進連絡会⑤ (各専門部会の内容報告, 小中一貫合同総会に向けて)
2月12日(金)	小中一貫教育推進連絡会⑥ (小中一貫合同総会の準備, 来年度の計画)
2月26日(金)	豊浜中学校区小中一貫教育総会②(活動報告, 来年度に向けて)

9 その他

- ・ 小中一貫だより「バトン」(年2回発行予定) 担当 豊小 教頭(各年)

※ 研究構想図, カリキュラムマップを添付する。