

ASIRU -アシル-

令和5年7月10日発行 第10号



夏期休業中の課題に「取り組む意味」をもたせましょう

各学校においては、7月末から始まる夏期休業に向けて、児童生徒と夏期休業中における過ごし方や児童生徒が取り組む課題について、学校内で共有を図りながら取組の準備を進めていることと思います。

学校教育指導訪問において、「夏期休業中の課題の取り組みせ方」について質問をいただいたことから、本号では、A小学校の実践をもとに、取組例を紹介いたします。

A 小学校における「夏期休業中の課題」の取組

STEP 1 学校として育成を目指す資質・能力と夏期休業中の課題の取り組みせ方に整合をもたせる

今年度、学校として重点を置いて育成を目指す資質・能力は「自己調整して学び続ける力」ですよね。夏期休業中の課題は、提出させることを目的とするのではなく、この資質・能力を更に伸ばせるような取組方を検討してはどうでしょう。



形骸化している夏休みの計画表は、自分の目標とその達成度を振り返れるものに変えることはできないでしょうか。

練習問題等の課題は、児童が自分の目標と照らし合わせて、目標を達成するための手段として意識できるようにしましょう。

夏休みの練習問題や自由研究などの課題を「提出させる」ことを目的にするのではなく、学校として育成を目指す資質・能力を伸ばすための手段として活用しています。

STEP 2 各学級で、児童の思い描く夏休みの過ごし方を交流し、複数の観点で目標を立てさせる



みなさんは、どのような夏休みにしたいですか？自分の思い描く夏休みにするために、どのような目標を立てて、どのような過ごし方をすると、みなさんの思い描く夏休みになるのでしょうか？



たくさん友達と遊びたいな！ちょっと遅くまで起きていたいし…。

課題は、早めに終わらせたいたいな。出かける日とか、練習問題ができない日もあるし…。

生活
学習

児童の「夏休みの過ごし方への思い」を大切にしながら、「生活」「学習」等の視点で夏休みを捉えることができるよう、先生が丁寧に児童とやり取りをしています。

STEP 3 目標と照らし合わせながら夏休みの計画を立てさせ、お家の人との確認期間を設ける

出かける日が多いから、練習問題は、この期間にまとめて取り組もう。自由研究は、〇〇という生活の目標だから、工作がいいかな。



練習問題は、同じページ数で取り組もう。自由研究は、〇〇という学習の目標だから▲▲について調べようかな。



みなさんの計画表を確認しましたよ。一度、計画表と練習問題をお家に持ち帰って、お家の人と夏休みの計画について確認したり相談したりしてみてくださいね。



児童に、自分の目標やお家の予定と照らし合わせて、練習問題や自由研究等に取り組む計画を立てさせています。

また、計画表や練習問題を家に持ち帰らせて、保護者と児童が立てた計画について相談する期間を設けています。学校が提示した練習問題のみでは目標の達成が難しい児童には、MEXCBTを活用して、端末上で問題を選ばせて取り組ませるなど、学校として育成を目指す資質・能力との関連を図り、児童一人一人が自分で立てた目標を達成できるよう工夫しています。

5 文部科学省 CBT システム (MEXCBT) の活用

文部科学省は、iGEM スクール構想により、児童生徒1人1台端末環境を整備されたことを踏まえ、児童生徒が学校や家庭において、国や地方自治体等の公的機関等が作成した問題を活用し、オンライン上で学習やアセスメントである公的 CBT (Computer Based Testing) プラットフォームである「文部科学省 CBT システム (MEXCBT)」の活用・実用を進められています。令和5年度には全国学力・学習状況調査の実施「踏すこも」調査等で活用されることから、今後もこの環境を活用することで個別最適な学びと協働的な学びを一層推進していくことが重要です。

基本的な考え方・仕組み	活用事例
MEXCBTとは、令和4年12月時点で全国の公立・中学校の約8割が導入しており、県立または国や地方自治体の公的機関等が作成した問題を、取り組むことが可能です。児童生徒は、学校や家庭においてMEXCBTを活用し、学習やアセスメントを行うなど、1人1台端末を活用した「デジタルな学び」の学びを推進することが可能です。また、専任による個別指導や学習支援などにも活用することができ、児童生徒の学習状況や進捗を把握し、必要に応じて個別指導や学習支援を行うことが可能です。	<ul style="list-style-type: none"> 【中学校での事例】 ① 出題の標準 ② 演習、算数やドリル学習や家庭学習として、自宅での学習 ③ 個別指導や学習支援として、専任や教員による個別指導や学習支援 ④ 出題の標準 ⑤ 演習、算数やドリル学習や家庭学習として、自宅での学習 ⑥ 個別指導や学習支援として、専任や教員による個別指導や学習支援
MEXCBTの活用にあたっては、「学習ポータル」にアクセスする機能があるほか、多様な学習リソース（プリント教材、資料、各種ツール等）の取扱いや、各データを一括して管理し、活用することができ、学習履歴や進捗状況を把握し、必要に応じて個別指導や学習支援を行うことが可能です。	<ul style="list-style-type: none"> 【小学校での事例】 ① 出題の標準 ② 演習、算数やドリル学習や家庭学習として、自宅での学習 ③ 個別指導や学習支援として、専任や教員による個別指導や学習支援 ④ 出題の標準 ⑤ 演習、算数やドリル学習や家庭学習として、自宅での学習 ⑥ 個別指導や学習支援として、専任や教員による個別指導や学習支援

<義務教育指導班からのお知らせ>

これまで各学校で御指導いただいていることと存じますが、再度、夏期休業中における安全な過ごし方について、児童生徒への指導をお願いいたします。



【MEXCBTの活用（教育課程改善の手引き）】