令和〇年〇月〇日

デジタル解答テストあり

保護者の皆様

〇〇市立〇〇小学校

校　長　〇〇　〇〇

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　〈お知らせ〉

「児童の学力向上と個別最適な学び」に向けた  
デジタル教材の利用について

謹啓

　平素より本校にご理解とご協力を賜り、誠にありがとうございます。

さて、本校では学びに向かう力を育み、児童一人ひとりの可能性を引き出すため、「児童の学力向上と個別最適な学び」を推進して、わかることが楽しいという児童の気持ちを大切にすべく、ＩＣＴ活用を踏まえて、充実した授業を目指すことにしました。

そのためには、テストの結果を授業のふり返りに生かして、各児童に合った復習に役立てることが必要になるため、評価テストとして適切な問題が出題されている従来の紙のテストを生かしながら、タブレットでも解答できるテスト（デジタル解答テスト）を採用することになりました。

　このデジタル解答テストのメリットとしては主に下記３点となります。

①　テスト実施後、すぐにテストを返却できて、テスト直しに効果を持たせる  
②　テスト採点結果後、児童・クラスのテスト結果分析資料が用意される  
③　テスト結果分析資料を基に、個別フォローができる

　このように、テスト実施→採点→テスト直し・フォローの流れが授業時間内（４５分）で完結します。また、瞬時に小問分析ができて個別フォロー問題も用意されるため、本校で目指している「個別最適な学び」が実現しやすい仕様となっております。テスト本誌は問題用紙として利用できて、採点後のテスト直しでもしっかり活用しますのでご安心ください。

　今年度のテスト結果につきましては、保護者の皆様に個票が用意されることになりますので、テスト本誌と合わせてご参照頂ければと存じます。

なお、デジタル教材の学習データは、法律やガイドラインに沿った厳重なルールの下細心の注意をもって取り扱いますが、下記のとおり学習データの利用に関する本校の主たる方針をお知らせいたしますので、保護者の皆さまに何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

〇学習データの取扱いについて

・児童生徒の個人データを含む学習データは、本校及び教育委員会が、より濃やかな学習や指導の方法の研究開発の目的にのみ利用いたします。

・学習データの取扱いに関して、文部科学省のガイドライン及び関係法令を遵守いたします。

・学習データは国内のクラウドサーバに１年間保管され、年度末に全て消去いたします。

・デジタル教材は、個人情報の取扱いに関する第三者認証資格であるプライバシーマークを取得しているメーカーのものを採用しています。

以上