

働き方改革と学力向上につながる テストパーク | 2025年度 正規版リリース | の 先行説明会を開催いたします



2025年度、新たにリリースいたしますデジタルテスト(CBT)システム「テストパーク」につきまして、教育委員会様向けに先行説明会を実施いたします。テストパークの概要説明はもちろん、先行導入した熊本市教育委員会様からのご発信、モニターとして先行実施いただいている熊本市立小学校の先生よりご活用に関するご講演があります。皆さまのご参加をお待ちしております。どうぞよろしくお願いいたします。

※本説明会は教育委員会様対象の内容ではございますが、小・中学校の先生方のご参加も可能です。お気軽にご参加ください。

開催日時 2025年

1/29

水

16:00~16:45 @Zoom

アジェンダ

- ・ オープニング
- ・ リリース背景と基本機能のご紹介
- ・ 先行事例発信 (※熊本市教育委員会様より)
- ・ ミライシードからのお知らせ
- ・ 質疑応答



説明会の特長 1

テストパークの
概要がわかる!

テストパークのリリース背景や基本機能、今後のリリース情報を詳しくお伝えします!



説明会の特長 2

導入経緯や成果、
実際の活用方法がわかる!

2024年度、テストパークを先行導入いただいた熊本市教育委員会様より、導入経緯や成果など発信いただけます。また、今年度モニター実施いただいている熊本市立小学校の先生より、ご活用に関してご講演いただけます。

登壇予定者



熊本市
Kumamoto City



熊本市教育委員会
豆塚先生



熊本市立小学校
松枝先生



説明会の特長 3

気になることを
その場で質問できる!

何か気になることがあればチャットで気軽にご質問いただけます。いただいたご質問に対しては、テストパークの開発担当や営業担当が回答いたします。

参加
無料

お申し込み

登録は最短 1 分で完了!

2次元コードから
今すぐお申し込みください!



テストパーク 先行説明会



<https://bso.benesse.ne.jp/miraiseed/fansite/seminar/testpark2501.html>

本イベントは教育委員会・学校関係者向けであるため、他企業の方々のご参加はご遠慮いただきますようお願い申し上げます。ご理解いただけない場合、参加をお断りさせていただくことがございますので、何卒ご了承ください。

ミライシードお問い合わせ窓口 TEL 0120-301-013 【受付時間】 9:00~17:00 (土・日・祝日、お盆期間、年末年始を除く)

先生の働き方改革と子どもの学力向上を支援する——。

テストパークは教科書の主要単元の確認テストを収録したCBT(Computer Based Testing)システムです。評価観点別に学力を測定する問題を搭載し、デジタルテストならではの機能を拡充させることで、先生のテストにおける負荷軽減とともに、子どものテスト後の復習効果の最大化を図り、学力向上につなげます。

テストパークの効果

採点にかかる時間

34.5分 → **9.4分**

返却までの日数

3日 → **最短 授業内**

※2024年度7月実施テストパーク利用教員52名を対象とした自社調査より



2024年度

2025年度

小学校4～6年

小学校4～6年

中学校一部学年

算理

算理 国社

一部教科・学年に対応予定

※リリース時期は変わることがあります

先行事例を動画で公開中!



テストパークの特徴 1

主要教科書の全単元の確認テストを収録。
ワンタッチでテスト配信!
観点別に単元の理解度を測れます。

問題配信

教科書の単元から問題を選択

学年	教科	テスト名
5年	算数	比べ方を考えよう
5年	算数	立体をくわし
5年	算数	割合をグラフ

分類、並び替え、直接入力など、豊富な回答形式を搭載

テスト実施

知識/技能、思考/判断/表現別に点数が表示されるので、観点別の理解度の確認に役立ちます。

採点・返却

79/100
知技 47/65
思判表 32/35

算数 かけ算
2024/01/23
解答率 96%

よくがんばりました。まちがえたところ

テストパークの特徴 2

全収録問題のうち8割以上は自動採点対象!
記述問題もクラス全体の解答を一覧で見ながら
効率採点できるため、採点時間を圧倒的に短縮!

テスト採点 | 設問ごと

すべてのクラス | 植物の発芽と成長

問01 植物がよく成長するためには水の量にどのような条件が必要ですか。

正答率 89.5% | 採点率 100%

採点時間	1字のみ	2字のみ	3字のみ	4字のみ	5字のみ	6字以上
3分	3分	3分	3分	1分	0分	0分

部分正解 1、2、3、4、5

採点が必要な問題も、一面にすべての子どもの解答が表示される「設問ごと採点機能」で、採点ゆれを防止しながら効率的に採点できます。

部分点も1点単位でつけられます。

今後のリリース情報

テストカスタム作成機能や
子ども主体で解き直しできる機能など
続々追加予定

▼ テストカスタム作成機能

採点方式: 自動採点 | 点数: 1点

問題文: 次のうち、固体から液体へ変化する実験はどれでしょうか? 次の液体へ変化する実験はどれでしょうか?

冷やす | 水 | 水蒸気 | 熱する

▼ その場で解説&解き直し

もう一度解く