

テスト・ドリル採用
無料特典

資料作成負担ゼロ!

通知表に! 面談資料に!

使える帳票

作ってみませんか?



AIで
作成時間 **削減!!**

得点集計・個人別診断ソフト
てんまるで
かんたん作成!!

先生用AI

クラスの様子

◎クラス全体の様子や
成長を伝える

くわしくはP6

成長力 アンケート

◎児童の生活面も
見える化
◎アンケート結果を
自動集計
◎児童の変化や成長を
実感

くわしくはP5

児童の ふり回り (児童記入)

◎児童自身でふり回りを
記入するスペース
◎児童が記入することで
次の行動に
つながられる
◎先生からのコメントで
児童のやる気もアップ

まなびレポート第2回

6年1組 文溪 堂子

12月はクリスマス会と終業式という二つの行事がありました。14日のクリスマス会では、皆で協力して準備を進め、歌やダンス、劇などを披露し、笑顔あふれる楽しい時間を過ごすことができました。また、23日の終業式では、クラスの成長を振り返り、皆が友達と共に成長する力を身につけていることを再確認しました。

成長力アンケート			今回	前回
成長しようと する力	①向上	自分にいろいろな力をつけて成長したいと思っています。	4	1
	②模範	偉人や尊敬する人の生き方に学んで、自分に生かしています。	2	1
成長の目標を 持つ力	③目標	自分のことについて、のびたいところやがんばりたい目標があります。	1	1
	④夢	私には将来の夢ややってみたい仕事があります。	4	2
自分を 評価する力	⑤理解	自分の長所や短所、得意なことや苦手なことがわかっています。	2	2
	⑥評価	自分はこれまで成長してきたらうかと、ふり返っています。	3	2
自分を創る力	⑦改善	いつも学習のしかたや生活のしかたを、よりよくしようと努力しています。	3	3
	⑧行動	自分の目標を達成したり夢をかなえたりするために行動しています。	1	3
友達と共に 成長する力	⑨協力	友達とともに成長できるように、協力したりはげましあったりしています。	3	3
	⑩学び	友達の生き方や友達からもらったアドバイスに学んでいます。	3	3
自分を 修正する力	⑪注意	同じ失敗やまちがいをしないように注意しています。	3	1
	⑫努力	自分の短所や苦手なことをなくすために努力しています。	4	3
心を 落ち着かせる力	⑬安定	イライラしたり心配したりしても、静かに心を落ち着けられます。	1	4
	⑭元氣	失敗したりまちがえたりしても、また元氣になってがんばることができます。	4	2

成長力レーダーチャート



のびたいところはどこですか？

⑧ 行動

どんなことをしますか？

たくさん本を読んで
どんな仕事があるかを知る。
その中でやりたいことを見つける。

good!

学習に比重をおいた
帳票も作れる!

まなびレポートは
カスタマイズ
自由自在!

A4サイズにも
対応!



学習の様子

- ◎観点や領域ごとの結果を表示
- ◎得意なところ、苦手なところがひと目でわかる

くわしくはP4

個別最適問題

- ◎児童一人ひとりにピッタリのデジタル問題を出題
- ◎児童の自主学習をサポート

くわしくはP4

児童の様子 (スタンプ)

- ◎児童のがんばりをスタンプで表現

くわしくはP6

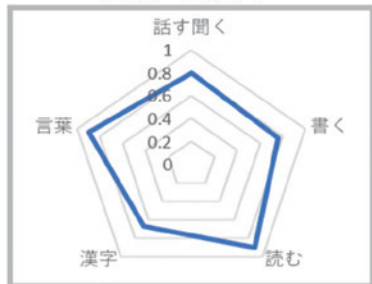
先生用AI 児童の様子 (所見)

- ◎学校生活全般に関する児童の様子を記載

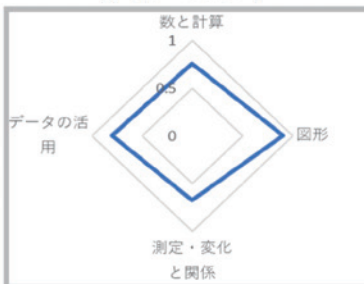
くわしくはP6

くわしい内容は、次のページから▶

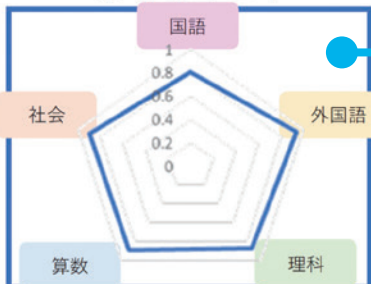
国語 到達率



算数 到達率



教科別到達率



あなたの得意な教科
ランキング!



外国語



社会



算数

あなたのための「ピッタリ問題」にチャレンジ!



見本

1 算数



見本

2 外国語



見本

3 外国語



見本

自分で問題を
えらぼう!

こんなことを
がんばったね!



挙手



発表



責任感

いつも授業中に目を輝かせ、先生の話真剣に聞いています。特に、新しい単元に入ると、真っ先に理解しようと熱心にノートを取り、先生からの問いかけには、誰よりも早く元気いっぱい手を挙げて発表してくれます。その発表は、自分の言葉でしっかりと論理立てられており、クラスみんなに分かりやすく伝えようという責任感が伝わってきます。

面談で使えると
大好評!!

先生方の声にお応えして、バージョンアップ!

まなびレポートが進化!

さらに使いやすくなりました!

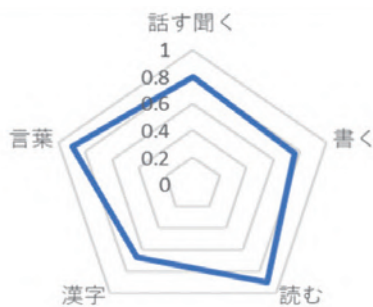


学習の様子

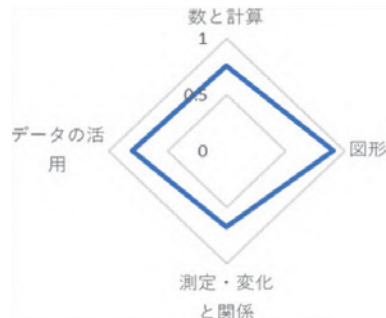


観点や領域ごとの達成率をレーダーチャートで表示

国語



算数



得意なところ、
苦手なところが
ひと目でわかる!

根拠のある説明が
できるから、
次につながる!



てんまるに単元テストの結果を設問別入力すると、自動で作成!

個別最適問題



児童一人ひとりにピッタリのデジタル問題を出題

二次元コードを読み取ると「PuYoLi 単元問題」につながる!

あなたの得意な教科
ランキング!

1 外国語 2 社会 3 算数

あなたのための「ピッタリ問題」にチャレンジ!

1 算数 2 外国語 3 外国語

自分で問題を
えらぼう!

大好評!!

先生の負担なく
個別に最適なフォロー
ができる!



単元テストの結果に応じたフォロー問題を出題!



成長力アンケート

New 生活面も見える化したい！
という先生方の声に
お応えしました！

「成長力アンケート」とは？

- 子どもたちの**自己成長力を可視化**するアンケートです。
- 子どもたちが**自身の学びや成長を自覚して、**ふり返り、改善していく**過程をサポート**します。



「学級力向上プロジェクト」で
知られる

早稲田大学教職大学院教授
田中 博之先生 監修



児童の生活面を見える化

成長力アンケート			今回	前回
成長しようとする力	①向上	自分にいろいろな力をつけて成長したいと思っています。	4	1
	②模範	偉人や尊敬する人の生き方に学んで、自分に生かしています。	2	1
成長の目標を持つ力	③目標	自分のことについて、のびたいところやがんばりたい目標があります。	1	1
	④夢	私には将来の夢ややってみたい仕事があります。	4	2
自分を評価する力	⑤理解	自分の長所や短所、得意なことや苦手なことがわかっていきます。	2	2
	⑥評価	自分はこれまで成長してきたらうかと、ふり返っています。	3	2
自分を創る力	⑦改善	いつも学習のしかたや生活のしかたを、よりよくしようと努力しています。	3	3
	⑧行動	自分の目標を達成したり夢をかなえたりするために行動しています。	1	3

児童の
生活の様子や変化が
伝えやすい！



印刷不要のWebアンケート！かんたん3ステップ

1 先生がアンケートを配信

▲アンケート配信画面(外部サイト)

2 児童が自己評価を入力

▲アンケート入力画面(外部サイト)

3 集計結果を

てんまるに
取り込み

てんまるに
ワンクリックで
取り込めるから、
かんたん！

児童の様子(スタンプ)



業界初

児童のがんばりをスタンプで表現



文章を考えるのは負担...
でも、児童のがんばりを
伝えたい...

児童のがんばりをスタンプで **わかりやすく伝えられる!**

[スタンプの例]

様子・行動



協力



ノート



やさしさ



あいさつ

学習



算数



社会

この他にもたくさんの
スタンプから、
児童にピッタリのものを
選べる!

児童の様子(所見)

スタンプを選ぶだけで **AIが所見文例を自動生成!**



挙手



元気



発表

先生用AIで生成

いつも元気いっぱい、進んで
挙手し、意見を述べる姿が
印象的でした。



キーワード入力も
できる!
作成方法を選んで
使いやすい!

クラスの様子



行事予定や成長力アンケートの結果から、**文章を自動生成**

週案の行事データ

クリスマス会
終業式



成長力アンケートの結果

自分を創る力
⑧行動

先生用AIで生成

クリスマス会の準備や終業式に向けた
取り組みを通して、目標をもって前向き
に努力する姿が多く見られました。

クラス全体の様子や
成長を伝えられる!

New!



先生用AI

所見作成から文章校正までラクラク!



▲TOP 画面イメージ



▲PuYoLi サイト 画面

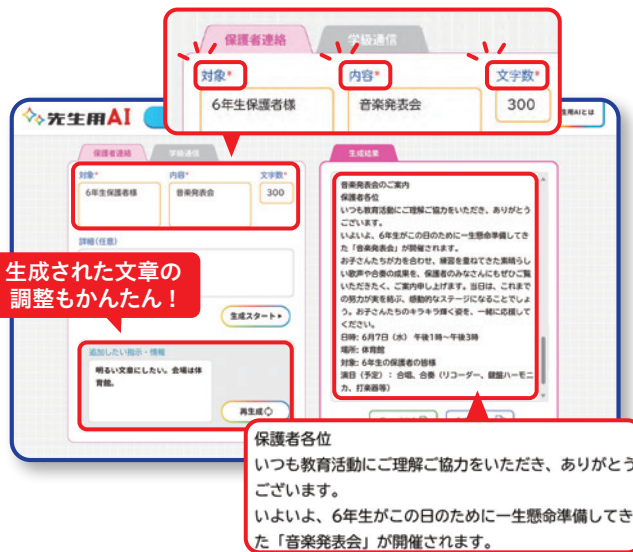
所見作成

最大**50人分**を
一括作成でラクラク!



文書作成

たった**3項目**の入力で文書完成!
保護者向けの連絡もラクラク作成!



文章校正・翻訳

AIが文章校正から翻訳まで
完全にサポート!



と連携でさらに便利!!



まなびレポートのここがGood!!



カスタマイズ自由自在!



表示可能！
単元ごとのテスト結果も

学習に比重をおいた
帳票も作れる！



対応！
A4サイズにも



先生専用のAIを活用!



先生用AIは

先生専用のAIサイトだから

安心!

かんたん!

使いやすい!

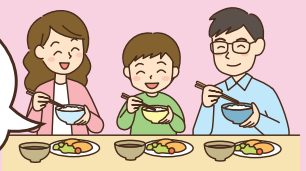
複雑な指示は不要!

キーワード入力するだけだから
かんたん!



まなびレポートは
保護者にも好評です!

面談資料のおかげで
家族みんなで話をする
機会が増えました!



家に帰ってからも
子どもが面談資料を
嬉しそうに
読み返していました!



お問い合わせフォーム

ご興味のあるコンテンツがありましたら、
右の二次元コードから
お気軽にお問い合わせください。



お気軽に
お問い合わせ
ください!!



お問い合わせについては、文溪堂特約代理店でもお受けいたします。

【個人情報の取り扱い】 ご入力の個人情報は、お問い合わせ以外の目的には使用しません。

■文溪堂特約代理店