

テスト結果
の分析を
支援する



RESOLTE リゾ
ルテ
テスト分析

テスト結果を分析して、
授業改善・学習指導に生かしたい



RESOLTE テスト分析とは

Google フォーム で実施したテストの結果を
分析しやすくするアドオンツールです。
クラスや児童・生徒別のテスト結果一覧を、自動作成します。

Before

Google フォーム
でテストを実施

テスト結果を Google
スプレッドシート™ に出力

回答した順に
一覧が表示される



設問ごとの
正答率が
見られない

回答順に一覧
表示されると
目的のものを
見つけにくい

After

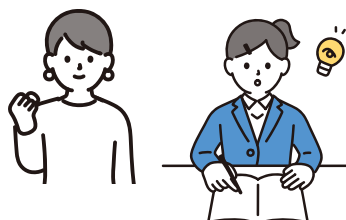
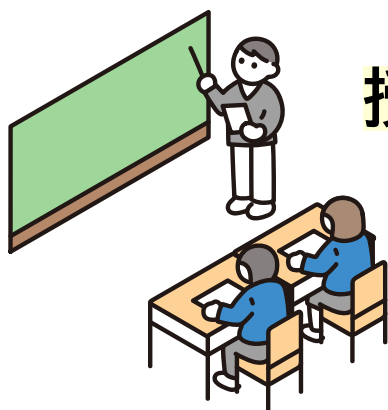
分析 しやすい

- ✓ 設問ごとのテスト結果が一目瞭然
- ✓ 答案に見られる傾向がわかりやすい



- ✓ 出席番号順に出力できる
- ✓ 間違った児童・生徒を見つけやすくなり、フォローできる

授業改善
につながる!



学習指導
に生かせる!

RESOLTE テスト分析 操作イメージ

- 1 Google フォームでテストを実施
- 2 フォームの回答をスプレッドシートに出力

| 1 | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
|---------|--------------------|---------------------|---------|--------|----------|---|---------------------|---------|-----|
| タイムスタンプ | メールアドレス | スコア | 52+48= | 21-19= | 231*121= | それぞれそれぞれに当てはまる次の速さを求めましょう 向かい合った2種類の辺が56分間で60m進んだ時速240kmを2時間進んだ時 | | | |
| 2 | 2023/3/16 13:14:46 | test01@resolte.com | 3 / 10 | 100 | 2 | 27951 | 平行四角形, 長方形 | 秒速12m | 120 |
| 3 | 2023/3/16 13:14:46 | test02@resolte.com | 10 / 10 | 100 | 2 | 27951 | 平行四角形, ひし形, 長7秒速12m | 秒速120km | 100 |
| 4 | 2023/3/16 13:14:46 | test03@resolte.com | 2 / 10 | 100 | 2 | 11543 | ひし形, 長方形, 正方形 | 6 | 120 |
| 5 | 2023/3/16 13:14:46 | test04@resolte.com | 3 / 10 | 100 | 2 | 27951 | 平行四角形, 長方形 | 秒速12m | 120 |
| 6 | 2023/3/16 13:14:46 | test05@resolte.com | 7 / 10 | 100 | 2 | 27951 | 平行四角形, 正方形 | 秒速12m | 120 |
| 7 | 2023/3/16 13:14:46 | test06@resolte.com | 3 / 10 | 100 | 2 | 27951 | 平行四角形, 長方形 | 秒速12m | 120 |
| 8 | 2023/3/16 13:14:46 | test07@resolte.com | 7 / 10 | 100 | 2 | 27951 | 平行四角形, 正方形 | 秒速12m | 120 |
| 9 | 2023/3/16 13:14:46 | test08@resolte.com | 7 / 10 | 100 | 2 | 27951 | 平行四角形, 正方形 | 秒速12m | 120 |
| 10 | 2023/3/16 13:14:46 | test09@resolte.com | 10 / 10 | 100 | 2 | 27951 | 平行四角形, ひし形, 長7秒速12m | 秒速120km | 100 |
| 11 | 2023/3/16 13:14:46 | test10@resolte.com | 7 / 10 | 100 | 2 | 27951 | 平行四角形, 正方形 | 秒速12m | 120 |
| 12 | 2023/3/16 13:14:46 | test11@resolte.com | 10 / 10 | 100 | 2 | 27951 | 平行四角形, 正方形 | 秒速12m | 120 |
| 13 | 2023/3/16 13:14:46 | test12@resolte.com | 2 / 10 | 100 | 2 | 27951 | 平行四角形, ひし形, 長7秒速12m | 秒速120km | 100 |
| 14 | 2023/3/16 13:14:46 | test13@resolte.com | 9 / 10 | 100 | 1 | 27951 | 平行四角形, ひし形, 長7秒速12m | 秒速120km | 12 |
| 15 | 2023/3/16 13:14:46 | test14@resolte.com | 7 / 10 | 100 | 2 | 27951 | 平行四角形, 正方形 | 秒速12m | 120 |
| 16 | 2023/3/16 13:14:46 | test15@resolte.com | 3 / 10 | 100 | 2 | 27951 | 平行四角形, 長方形 | 秒速12m | 120 |
| 17 | 2023/3/16 13:14:46 | test16@resolte.com | 10 / 10 | 100 | 2 | 27951 | 平行四角形, ひし形, 長7秒速12m | 秒速120km | 100 |
| 18 | 2023/3/16 13:14:46 | test17@resolte.com | 7 / 10 | 100 | 2 | 27951 | 平行四角形, 正方形 | 秒速12m | 120 |
| 19 | 2023/3/16 13:14:46 | test18@resolte.com | 8 / 10 | 90 | 1 | 27951 | 平行四角形, ひし形, 長7秒速12m | 秒速120km | 100 |
| 20 | 2023/3/16 13:14:46 | test19@resolte.com | 2 / 10 | 100 | 2 | 11543 | ひし形, 長方形, 正方形 | 秒速12m | 12 |
| 21 | 2023/3/16 13:14:46 | test20@resolte.com | 7 / 10 | 100 | 2 | 27951 | 平行四角形, 正方形 | 秒速12m | 120 |
| 22 | 2023/3/16 13:14:46 | test21@resolte.com | 7 / 10 | 100 | 2 | 27951 | 平行四角形, 正方形 | 秒速12m | 120 |
| 23 | 2023/3/16 13:14:46 | test22@resolte.com | 7 / 10 | 100 | 2 | 27951 | 平行四角形, 正方形 | 秒速12m | 120 |
| 24 | 2023/3/16 13:14:46 | test23@resolte.com | 8 / 10 | 90 | 1 | 27951 | 平行四角形, ひし形, 長7秒速12m | 秒速120km | 100 |
| 25 | 2023/3/16 13:14:46 | test24@resolte.com | 3 / 10 | 100 | 2 | 27951 | 平行四角形, 長方形 | 秒速12m | 120 |
| 26 | 2023/3/16 13:14:46 | resol02@jmc-edu.com | | 100 | 2 | 27951 | 平行四角形, ひし形, 長7秒速12m | 秒速120km | |

◆分析シートのここに注目◆

設問ごとのデータがわかる

| | |
|----------|-------|
| 設問ごとの正答数 | 22 |
| 設問ごとの正答率 | 91.7% |

答案の傾向や、授業の理解度を分析しやすい

視覚的にわかりやすい

(正解は背景色が緑色、不正解は赤色)

| | | | |
|-------|------------|-------|---|
| 27951 | 平行四角形, ひし形 | 秒速12m | |
| 27951 | 平行四角形, 正方形 | 秒速12m | |
| 27951 | 平行四角形, ひし形 | 秒速12m | |
| 11543 | ひし形, 長方形, | | 2 |
| 27951 | 平行四角形, ひし形 | 秒速12m | |
| 27951 | 平行四角形, 正方形 | 秒速12m | |

出席番号順に表示できる

児童・生徒別のテスト結果を分析しやすい

3 テスト分析を実行

| 1 | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
|-------------------------|------|--------|--------------------|----------|--------|--------|----------|---|-----------------------------|--------------------------------|
| 作成日時: 2023年04月24日14時45分 | | | | 設問ごとの正答数 | 22 | 21 | 21 | 7 | 16 | 16 |
| | | | | 設問ごとの正答率 | 91.7% | 87.5% | 87.5% | 29.2% | 66.7% | 66.7% |
| | | | | 回答 | 100 | 2 | 27951 | 長方形, 正方形 | 秒速12m | 秒速120km |
| 5 | 出席番号 | 氏名 | メールアドレス | スコア | 52+48= | 21-19= | 231*121= | それぞれそれぞれに当てはまる次の速さを求めましょう 向かい合った2種類の辺が56分間で60m進んだ時速240kmを2時間進んだ時 | 次の速さを求めましょう 5秒間で60m進んだ時速 | 次の速さを求めましょう 240kmを2時間で進んだ時速 |
| 6 | 1 | 荻原 尚世 | test01@resolte.com | 3 / 10 | 100 | 2 | 27951 | 平行四角形, 長方形 | 12 | 120 |
| 7 | 2 | 高橋 龍貴 | test02@resolte.com | 10 / 10 | 100 | 2 | 27951 | 平行四角形, ひし形 | 秒速12m | 秒速120km |
| 8 | 3 | 芥本 真 | test03@resolte.com | 2 / 10 | 100 | 2 | 11543 | ひし形, 長方形 | 6 | 100 |
| 9 | 4 | 川原 謙仁 | test04@resolte.com | 3 / 10 | 100 | 2 | 27951 | 平行四角形, 長方形 | 12 | 120 |
| 10 | 5 | 栗田 龍華 | test05@resolte.com | 7 / 10 | 100 | 2 | 27951 | 平行四角形, 正方形 | 秒速12m | 秒速120km |
| 11 | 6 | 栗島 木陸 | test06@resolte.com | 3 / 10 | 100 | 2 | 27951 | 平行四角形, 長方形 | 12 | 120 |
| 12 | 7 | 木下 毅也 | test07@resolte.com | 7 / 10 | 100 | 2 | 27951 | 平行四角形, 正方形 | 秒速12m | 秒速120km |
| 13 | 8 | 平内 龍太 | test08@resolte.com | 7 / 10 | 100 | 2 | 27951 | 平行四角形, 正方形 | 秒速12m | 秒速120km |
| 14 | 9 | 戸田 龍生 | test09@resolte.com | 10 / 10 | 100 | 2 | 27951 | 平行四角形, ひし形 | 秒速12m | 秒速120km |
| 15 | 10 | 松井 遙 | test10@resolte.com | 7 / 10 | 100 | 2 | 27951 | 平行四角形, 正方形 | 秒速12m | 秒速120km |
| 16 | 11 | 田村 朋輝 | test11@resolte.com | 10 / 10 | 100 | 2 | 27951 | 平行四角形, ひし形 | 秒速12m | 秒速120km |
| 17 | 12 | 吉村 龍聖歩 | test12@resolte.com | 2 / 10 | 100 | 2 | 11543 | ひし形, 長方形 | 2 | 12 |
| 18 | 13 | 喜田 龍 | test13@resolte.com | 9 / 10 | 100 | 1 | 27951 | 平行四角形, ひし形 | 秒速12m | 秒速120km |
| 19 | 14 | 山崎 友輔 | test14@resolte.com | 7 / 10 | 100 | 2 | 27951 | 平行四角形, 正方形 | 秒速12m | 秒速120km |
| 20 | 15 | 太田 龍 | test15@resolte.com | 3 / 10 | 100 | 2 | 27951 | 平行四角形, 長方形 | 12 | 120 |

動作環境

ブラウザ: Google Chrome™ / Microsoft Edge

必要事項: Google Workspace for Education アカウント

- ※ 全ての端末、ブラウザで、確実な動作を保証するものではありません。
- ※ 端末やネットワークの状態、同時接続状況等によってツールが動作しない場合があります。
- ※ ご利用の際は、Google Workspace for Education の特権管理者から、利用対象者が所属する組織に本ツールを配付する作業が必要です。

注意事項

- ・ 本ツールは、利用規約に従ってご利用ください。
- ・ 学校単位か自治体単位で申し込みください。個人での申し込みはできません。
- ・ 詳細は、下記までお問い合わせください。

※ Google Chrome Google スプレッドシートは Google LLC の商標です。

開発販売元



〒105-0013 東京都港区浜松町1-30-5 浜松町スクエア
TEL: 03-5733-3001 e-mail: pm@jmc-edu.co.jp
https://www.jmc-edu.co.jp/