

~Idea for education~

スキャネット
マークシートはスキャネットシート

Partner

Google for Education

デジらく採点2普通紙対応版



スキャネット株式会社

藤井剛司

fujii@scanet.jp

✓ スキャネット

- ・スキャネット株式会社は、教育機関向けにスキャナを活用したシステムを提案しています
- ・スキャナで読めるマークシート「スキャネットシート」のユーザーは30,000人
- ・デジタル採点システム「デジらく採点2普通紙対応版」をリリースしました！

✔ デジらく採点2



デジタル採点システム
紙対応版

✔ デジらく採点2普通紙対応版

- ① 採点時間が1/3に短縮
- ② 正確な採点
- ③ 採点後の分析データで
学生・生徒の学習指導ができる



デジらく採点2普通紙対応版 のポイント

お忙しい先生の採点業務を効率化！
+
学生・生徒の学力向上

✓ 実績1

兵庫県教育委員会 高校教育課様



デジタル採点2
普通紙対応版

デジタル採点システムを活用した業務改善事業

2020年7月 県立高校 147校に導入



兵庫県教育委員会 義務教育課様

- ・「学習評価を通じた授業改善研究事業」研究校 **6校** (中学校、2020年7月)
- ・「小・中学校における新型コロナウイルス感染症の影響に関する調査研究事業」研究校 **99校** (小学校中学校、2020年9月)

合計**105校**に導入



兵庫県教育委員会 義務教育課様

- ・「学習評価を通じた授業改善研究事業」研究校 **6校** (中学校、2020年7月)
- ・「小・中学校における新型コロナウイルス感染症の影響に関する調査研究事業」研究校 **99校** (小学校中学校、2020年9月)

合計**105校**に導入



実績3



デジタル採点2
普通紙対応版

導入実績の一部

- ・筑波大学附属中学校・高等学校様
- ・東京大学教育学部附属中等教育学校
- ・兵庫県立大学附属中学校・高等学校様
- ・さいたま市立大宮北高等学校様
- ・群馬大学共同教育学部附属中学校様
- ・清風南海中学校・高等学校様
- ・常総学院中学校・高等学校様
- ・智辯学園和歌山中学校・高等学校様 など



① 校内フリーライセンス

☆1校1ライセンス配布⇒校内フリーライセンス

学校内で何人でも使えます！





解答用紙のスキャン

- ・専用機不要
学校の複合機で読み取りできる
小型スキャナーでも利用可





③ 同じ問を並べて表示、採点

まとめ採点

設問19 配点：6点 (△：3点)

濃度調整画像の設定
 解答欄ごと 使用する 使用しない

採点設定

フィルタ： x △ 未採点 付箋無し

解答欄右クリック：不正解

空気抵抗による力

<input type="radio"/> 6 空気抵抗による力	<input type="radio"/> 6 空気抵抗による力
<input type="radio"/> 6 空気抵抗による力	<input type="radio"/> 6 空気抵抗による力
<input type="radio"/> 6 空気 ^{抵抗} による力	<input type="radio"/> 6 空気抵抗による力
<input checked="" type="radio"/> 6 <u>空気抵抗による力</u>	<input type="radio"/> 6 空気抵抗による力
<input type="radio"/> 6 空気抵抗による力	<input type="radio"/> 6 空気抵抗による力
<input type="radio"/> 6 空気抵抗による力	<input type="radio"/> 6 空気抵抗による力
<input type="radio"/> 6 空気抵抗による力	<input type="radio"/> 6 空気抵抗による力

前の設問へ (P)

未採点一括変換
【正解にする】 (L)

(F)

x (J)

△ (K)

3 未採点に戻す (R)

閉じる

次の設問へ (N)

付箋 (Z) (X) (C) (V)

「+」キー：拡大 「-」キー：縮小

「Space」キーで添削モード



④ 手書き文字を自動認識

まとめ採点

設問9 配点：3点 (△：0点)

濃度調整画像の設定
 解答欄ごと 使用する 使用しない 採点設定

フィルタ： × △ 未採点 付箋無し

解答欄右クリック：不正解

前の設問へ (P) 未採点一括変更【正解にする】 (U) (F) × (J) △ (K) 0 未採点に戻す (R) 閉じる 次の設問へ (N)

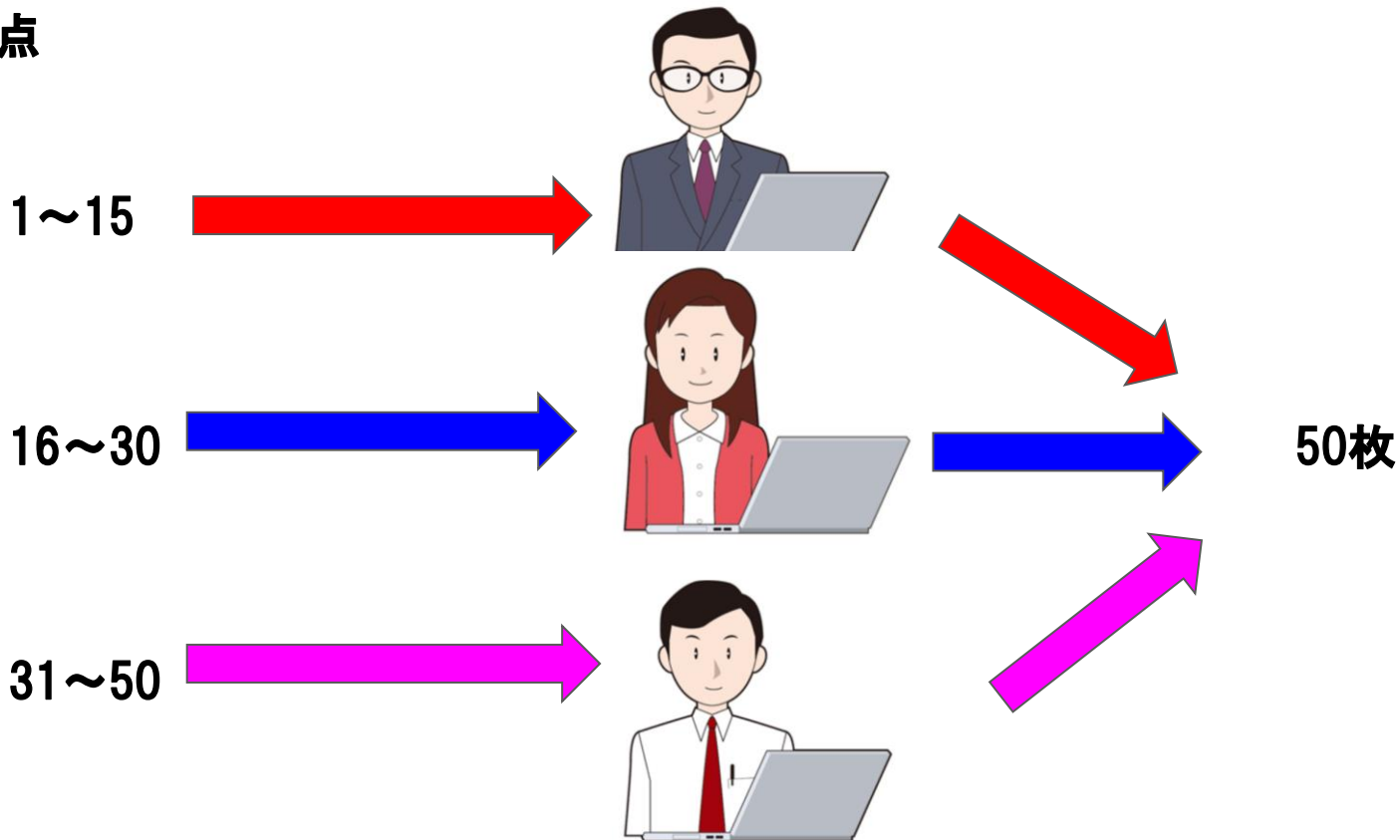
「+」キー：拡大 「-」キー：縮小 付箋 (Z) (X) (C) (V) 「Space」キーで添削モード

*1枠に1文字(数字、アルファベット、カタカナ)記入の場合のみ文字認識、自動採点ができます



⑤ 分散採点機能

50枚の採点





⑥ 採点結果PDF

		①自然科学への関心・意欲・態度		②科学的な思考・表現		③観察・実験の技能		④自然科学についての知識・理解	
		得点	評定	得点	評定	得点	評定	得点	評定
学年	7								
クラス	5								
氏名	比嘉 健	得点		得点		得点		得点	
		92		24		32		24	
									12

用紙タイプ: 上 (こちらをよにしてください)

1

(1)	①	A	②	2	③	E
(2)	あ	い	4			

II

(1)	4	(2)	5	(3)	3	(4)	4
(5)	4						

2

(1)	5	(2)	反対
(3)	4		

③

①	A	
(4)	2	$> 100 \div 100 = 2$

3

(1)	①	A	②	1	(2)	重力	
(3)	4	空気抵抗に53%					
(4)	1	(5)	3	(6)	2	(7)	5

4

(1) 高い位置にある物体が持っているエネルギーを(位置エネルギー)という。

(2) 運動している物体が持っているエネルギーを(運動エネルギー)という。

SN-P0427

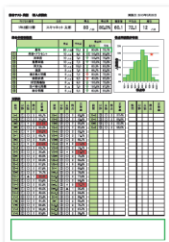
解答用紙に得点、観点別の得点、○×を表示したPDFを作成します。



7

観点・分野別の採点結果や帳票の出力ができる

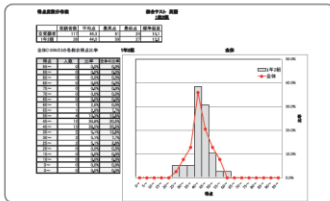
A	B	C	D	E	F	G	H	I	
年	クラス	番号	氏名	得点	資料活用の技能	知識・理解	思考・判断・表現	社会的関心	
			-						
				100		13	46	31	10
1	01	100	青山健二	95	13	44	31	7	
1	01	101	飯田由美	66	13	37	15	1	
1	01	102	上島直人	92	13	46	28	5	
1	01	103	大木正樹	69	12	46	7	4	
1	01	104	加藤奈々	90	13	46	27	4	
1	01	105	木村絵里	85	13	44	23	5	
1	01	106	佐々木優	72	13	35	21	3	
1	01	107	清水志保	86	13	34	29	10	
1	01	108	鈴木純一	72	13	41	15	3	
1	01	109	園田亮介	86	13	46	21	6	
1	01	110	田中愛	74	13	46	12	3	
1	01	111	千葉達也	87	9	43	25	10	
1	01	112	辻弘美	73	13	44	13	3	
1	01	113	伴野俊介	76	13	42	14	7	
1	01	114	長沢史郎	88	13	44	25	6	
1	01	115	新島勉	77	13	46	13	5	
1	01	116	沼田順二	88	13	46	25	4	
1	01	117	根元信孝	80	13	36	26	5	
1	01	118	野村仁	80	13	40	22	5	
1	01	119	橋本裕子	82	13	38	21	10	
1	01	120	比嘉健	89	13	44	24	8	
1	01	121	深井美紀	78	13	46	16	3	
1	01	122	堀田正敏	82	13	46	19	4	
1	01	123	真壁直子	79	13	45	17	4	
1	01	124	三浦絵里	82	13	46	18	5	
1	01	125	向井真理	76	13	36	26	4	



個人成績表

成績一覧表		総合テスト 英語					
番号	氏名	順位	偏差値	全体		コミュニケーション への関心・意欲・態度	
				得点	割合	得点	割合
117		14.1	44.5	44.4	10.0	43.7	
12346	沼内真衣	75	49.4	43	43.0	11	44.0
12346	伊藤聖也	80	48.2	42	43.0	10	40.0
12347	佐藤未来	112	33.9	31	31.0	9	36.0
12346	佐野優心	15	60.0	52	52.0	13	52.0
12345	長沢史郎	109	36.1	33	33.0	8	32.0
12350	金井一朗	78	48.8	43	43.0	14	36.0
12351	竹中聖志	78	47.5	50	50.0	10	40.0
12352	大原勝也	35	55.0	48	48.0	9	36.0
12353	江崎聖志	59	51.3	45	45.0	12	48.0
12354	黒川綾子	84	47.0	41	41.0	10	40.0
12355	藤原聖	91	43.4	38	38.0	8	32.0

成績一覧表



得点度数分布表

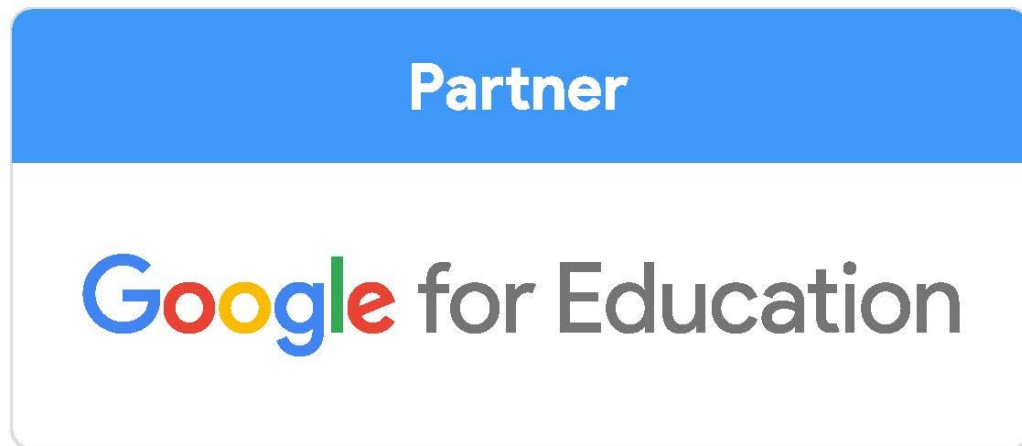
正誤表(SP表)		総合テスト 英語					
年	クラス	氏名	得点	○正解 ▲ 部分正 × 不正解			
				1	2	3	4
1	01	採田正	111	1	0	0	0
1	01	伊藤聖志	111	2	0	0	0
1	01	藤原聖	105	4	0	0	0
1	01	長沢史郎	105	5	0	0	0
1	01	伴野俊介	101	9	0	0	0
1	01	黒川綾子	99	8	0	0	0
1	01	佐野優心	95	10	0	0	0
1	01	大原勝也	95	10	0	0	0
1	01	橋本裕子	93	10	0	0	0
1	01	藤原聖	91	14	0	0	0
1	01	伊藤聖志	82	13	0	0	0
1	01	菅原聖	81	14	0	0	0
1	01	黒川綾子	81	14	0	0	0
1	01	藤原聖	80	14	0	0	0

正誤表 (SP表)

問題別正答率・識別指数表		総合テスト 英語				
設問	配点	平均得点	○ (正)	▲ (準)	× (誤)	識別指数
		307	86.9	100	32	
I-1	5	3.93	241	78.5%	0	0.0%
I-2	5	1.13	69	22.5%	0	0.0%
I-3	5	3.06	187	60.9%	2	0.7%
I-4	5	2.02	122	39.7%	3	1.0%
I-5	5	1.57	89	29.0%	6	2.0%
II-1	5	4.43	272	88.6%	0	0.0%

問題別正答率・識別指数表

当社はGoogle社より『Google Cloud & Education TECHNOLOGY Partner』の認定を受けています



デジらく採点2普通紙対応版はGoogle Classroomと連携しています



デジらく採点2
普通紙対応版

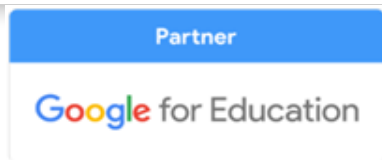


Google Classroom

✓ ペーパーレスによるテスト返却

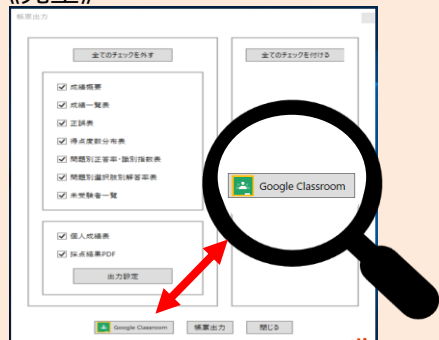
☆ ボタン1つで個人成績表や採点結果をGoogle Classroomにアップロード

☆ 生徒にネットワークを通じてペーパーレスによるテスト返却・成績通知



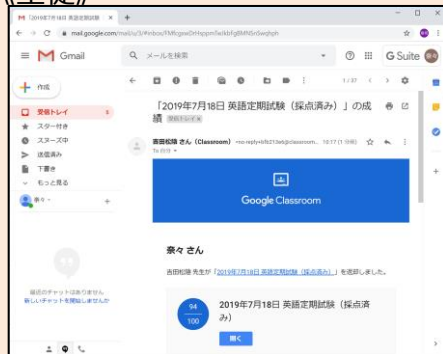
Google Classroom 連携

《先生》



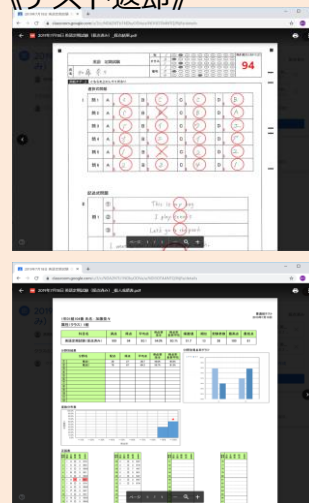
採点后
Google Classroom 連携
ボタンをクリック

《生徒》



先生からお知らせが届きます
採点結果や成績表を見ることができ
ます

《テスト返却》





ペーパーレスで試験を実施

氏名	科目	問題	正解	不正解	未答	不明	その他	合計	得点	順位	合格
新田 由美	数学	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		2	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		3	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		4	○	○	○	○	○	○	○	○	○

問題クイズ こちらをよんでください

1

(1) ①	A	②	C	③	E
(2) あ	1	い	4		

II

(1)	6	(2)	2	(3)	3	(4)	
(5)	4						

2

(1)	一つ	(2)	斤対
(3)	等しい		

①	A
(4)	
②	$200 \div 100 = 2$

3

(1) ①	A	②	イ	(2)	重力		
(3)	空気が抵抗に乏しき						
(4)	1	(5)	3	(6)	2	(7)	5

4

(1) 高い位置にある物体が持っているエネルギーを（位置エネルギー）という。
(2) 運動している物体が持っているエネルギーを（運動エネルギー）という。



デジらく採点2普通紙対応版

- ① 採点時間が1/3に短縮
- ② 正確な採点
- ③ 採点後の分析データで
学生・生徒の学習指導ができる

✔ デジらく採点2普通紙対応版

無料お試しキャンペーン実施中！

定期試験、小テスト等でお試してください

✔ スキャネット



✔ デジらく採点2普通紙対応版

スキャナ キャンペーン！

「デジらく採点2普通紙対応版」校内フリーライセンス版を新規契約の学校様に
富士通スキャナ「ScanSnap iX1500」(5万円相当)をご提供する、キャンペーン実施中。



2021年3月31日まで

先着
50校様
限定