

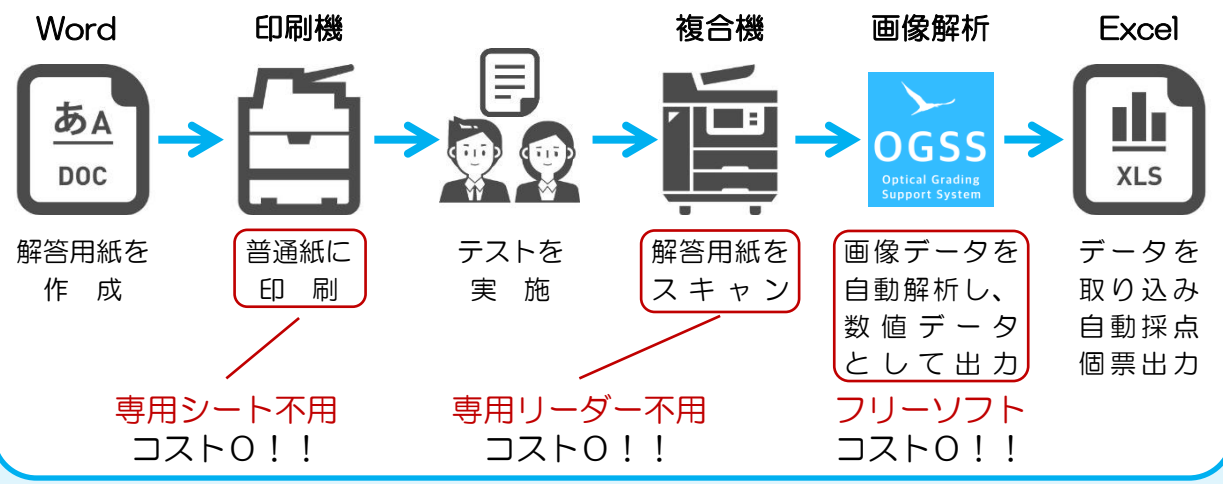


# OGSSを核とした採点システム

## 無料で導入、利用できるシステムです！！

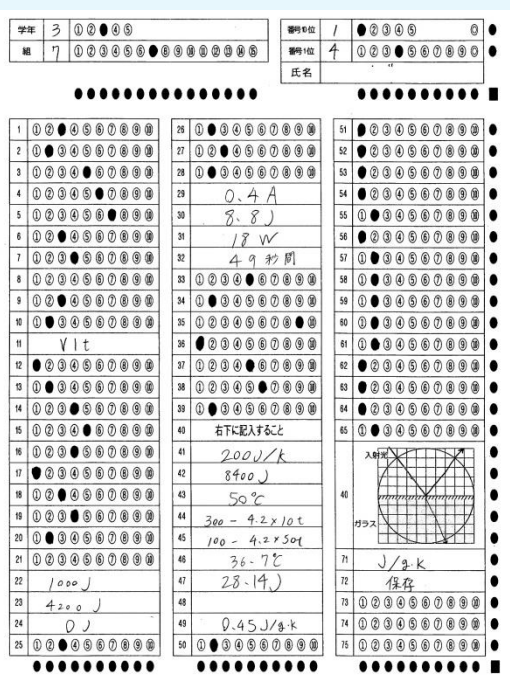
記号問題はマークシート方式で自動採点  
記述問題は切り抜き一覧表示で目視採点

### 全体の流れ



**解答用紙を作成する (Wordファイル)**

ひな形のWordファイルを編集し、テストに合わせて解答用紙を編集します。OGSSは様々な形式を読み込むことができ、工夫次第で小テストやアンケート用紙も作成できます。



**←アンケート**

シート内に画像や文字があっても問題ありません。Word操作で簡単に編集できます。

**←定期テスト**

生徒記入済みの解答用紙記述問題を作成する場合は、マーク欄を削除するだけです。論述問題は複数行を結合させることで記入範囲を広く取れます。最大100問、両面印刷にも対応できます。

**↑小テスト**

1枚のシートに問題も解答欄も作れるため、配布回収が容易です。



## OGSSで画像解析し、CSVファイルを出力する

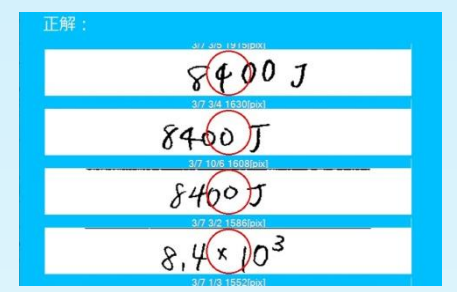
スキャンした画像データを解析し、マークされた番号を数値化します。記述問題は切り抜き一覧表示でOGSS上で正誤判定することができます。操作は非常にシンプルです。



スキャンデータを自動解析し、読み取りエリアを認識します。赤色の枠や黄色の枠が表示されます。

1-1-1	1-1-2	1-2-1	1-2-2	2-1-1	2-1-2	2-1-3	2-1-4
3	7	10	1	4	1	5	6
3	7	10	2	4	2	5	6
3	7	10	3	3	2	5	6
3	7	10	4	4	2	5	6
3	7	10	5	10	4	5	6
3	7	10	6	3	2	5	6
3	7	10	7	3	2	5	6
3	7	10	8	3	2	5	6
3	7	10	9	4	2	5	6
3	7	1	10	3	2	5	6

フォルダ内の画像を一括で解析を行い、数値化することができます。



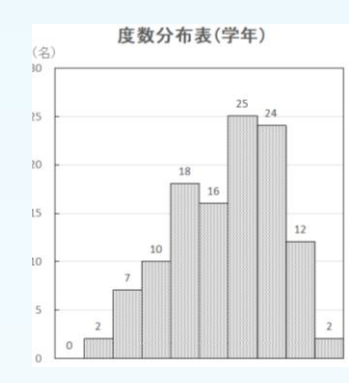
記述問題は切り抜き一覧表示させ、キーボード操作で快適に正誤判定することができます。

**CSVファイルをExcelファイルに取り込み、個票印刷する**

採点、個票作成をExcelファイルで行います。簡単な設定で順不同問題や完全解答、部分点の配点も行えます。CSVファイルの取り込みを行うと、採点が自動で行われ、個票も自動で作成されます。

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	複数解答可							
2	完全解答							
3	順不同							
4	問題番号	1	2	3	4	5	6	
5	正答	4	1	9	8	キ	キ	
6	配点	1	1	1	1	3	3	
7								

正答、配点の入力、順不同などの設定はExcel操作なので簡単です。



生徒得点の度数分布表も自動作成されます。

生物基礎 1学期期末 実施日 2021年 7月 9日

2年 04組 1番 氏名

得点	80	学年順位	15 / 157	偏差値	62.2	平均点	47.3	標準偏差	26.7
----	----	------	----------	-----	------	-----	------	------	------

問題	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
正答	4	1	9	8	キ	キ	キ	2	1	3	キ	2	3	1	1	5	2	2	1	3
解答	4	1	9	8	キ	キ	キ	2	1	3	2	2	3	1	1	5	2	2	1	3
配点	1	1	1	3	3	3	1	1	1	6	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
正誤	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
正解率	75	95	69	65	34	38	41	60	62	59	50	64	64	66	73	69	73	68	75	69

問題	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
正答	4	3	2	3	3	4	2	1	3	7	9	2	6	1	キ	キ	キ	キ	7	2
解答	4	3	2	3	3	4	2	1	3	7	9	2	6	1	キ	キ	キ	キ	7	2
配点	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1
正誤	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
正解率	69	64	67	64	75	71	69	50	37	15	57	59	41	57	48	48	68	63	50	81

データを読み込むと個票 (A4シート) が自動作成されます。正答と、生徒の解答、配点、正答率、平均点などが表示されます。