

# らく点マークくん3Lite操作マニュアル

もくじ	ソフトウェアVer.1.4.0.0対応 更新日:2025年7月7日
<u>1</u> 必要なもの	P2
<u>2 らく点マークくん3Liteのインストール</u>	P2
<u>3 ライセンスキーの登録方法</u>	Р <u>3</u>
<u>4 フォルダ・試験・テスト作成</u>	P4
<u>5 名簿管理 ·······</u>	P8
6 正解配点登録	P9
<u>7 シート読み取り</u>	P14
<u>8 複数シート読み取り/読み取りデータ振り分け</u>	P15
<u>9</u> データ確認・修正 ······	P16
<u>10 採点結果表示</u>	P19
<u>11 CSV読み取り</u>	P19
<u>12 帳票出力</u>	P20
<u>13 自己採点結果入力シートの使用方法</u>	P25
<u>14 こんな時は</u>	P26
<u>15 お問い合わせ</u>	······ P28

## スキャネット株式会社

## 1 必要なもの

- ・Windowsパソコン
- ・スキャナ又は複合機(JPEG形式・カラー・200dpiのスキャンに対応しているもの)
- ・マークシート(らく点マークくん3Lite対応型番)
- ・生徒の名簿リスト(CSV形式・エクセル形式)

※読み取るシートから名簿に登録することもできます

# 2 らく点マークくん3Liteのインストール

 ①専用ダウンロードページよりらく点マークくん3Liteをダウンロードします。 (ライセンスキー送付メールと一緒に記載がございます。)
 ②MarkKun3lite\_v1.\*.\*.\*.zipを展開し、setup exe を実行してください。

DotNetFX40
WindowsInstaller3_1
今月に入って (先週は含めず)
🔂 MarkkunLiteSetUp.msi
📚 setup.exe

③「らく点マークくん3Lite セットアップウィザードへようこそ」画面が出たら 「次へ」ボタンをクリックし「同意する」にチェックをしたら、「次へ」ボタンをクリックします。



④「インストールの確認」が表示されます。「次へ」ボタンをクリックしてください。 インストールが開始されます。

「インストールが完了しました。」の画面が表示されたら、 「閉じる」ボタンをクリックしてください。



⑤デスクトップ上に「らく点マークくん3Lite」のアイコンが表示されていれば、 インストール完了です。



## 3 ライセンスキーの登録方法

ソフトをご利用いただくためにはライセンスキー登録が必要になります。

『年間でA4サイズのシート2箱以上ご購入』または、

『Z会の本/河合塾の問題集/代ゼミの教材/駿台文庫の利用&シート100枚以上ご購入』で、 1年間無料利用できるライセンスキーをお送りします。

学校につき1つのライセンスキーとなり、複数台のパソコンでご利用いただけます。 お申し込みされる場合は、弊社までお問い合わせください。(P28参照)

①らく点マークくん3Liteを起動した後に表示される「ようこそ」画面 「ライセンス情報登録」ボタンをクリックしてください。

ライセンス情報登録	無料版として利用
ライセンス情報登録	無料版として利用

②「ライセンスの登録」画面が表示されるので、弊社よりお渡しているライセンスキーを ドロップして登録をお願いします。

※「ライセンスの登録」画面をクリックして、ライセンスキーのファイルを指定して 登録する事もできます。







データの保存先の指定とは、 読取ったシート画像やソフト内のデータが保存される場所です。 初期設定では、マイドキュメントまたはドキュメントの「ScanetData] フォルダに設定されております。保存先はなるべく変更せず、初期設定の ままご登録ください。(図1参照)



# 4 フォルダ・試験・テストの作成



. . . . . .

フォルダ名を入力してください。 第106回看護師国家試験

登録

キャンセル

①フォルダの作成

「フォルダ作成」ボタンをクリックし、フォルダ名を入力して 「登録」ボタンをクリックします。

### ②試験の作成

「試験作成」ボタンをクリックします。 模擬試験など複数のテストを1つの採点結果として出力したい場合は試験作成を行います。

齢 Ithirat ×	試験名は出力データと出力帳票に反映・印字されます。
試験名を入力してください。	
共通テスト対策機試	
	—— 試験の開始日と終了日を設定できます。
ご使用になられるマークシートに印刷されている番号欄を選択してください	
	年クラス番号形式のシートのみご利用いただけます。
84807	年クラス番号の桁数を設定します。 ※番号変換設定をする場合は、変換後の桁数にあわせてください。
年 757 春号	
新政: 1 本 新政: 2 本 新政: 2 本 新政: 2 本 新政: 2 本 新政: 1 本 新成: 1 和 新	「番号変換設定」では英文字など含む番号を使用するときに利用 できる設定です。(P6参照)
使用受粮型の設定	
登録 キャンセル	「使用受験型の設定」では試験で使う受験型を設定できます。 (P7参照)

### ③テストの作成 「テスト作成」ボタンをクリックします。 1回のテストだけを採点する場合はテスト作成を行います。

● テスト作成 × テスト名を入力してください。	テスト名は出力データと出力帳票に反映・印字されます。
リーディング	
り-7479 開始日を選択してださい 2024/07/18 シート型番を選択してださい 使用履歴のあるシートのみ表示 履歴削縮 SN-0642 金 0.57 単単 金 0.57 単単	シート型番は、利用するマークシートの型番を選択します。 型番はマークシートの表面右下に記載があります。 (SN-OOOO) ※解答欄が2つあるシート型番(地歴公民②・理科②)につ いては、SN-0645/SN-0645R/SN-0645Lというように、 3種類の型番があります。(P7参照)
1133.4 1 マ 1133.4 2 マ 1133.4 2 マ 解音科目設定 リーディング マ	年クラス番号の桁数を設定します。 「試験作成」から設定している場合、変更はできません。
作成 キャンセル	一 設定する科目を選択してください。 ※試験の直下に作成する場合のみ表示されます。

### 試験データはコピーする事ができます。 メイン画面よりコピーしたい試験データを選択し、右クリックし「コピー」をクリックします。





!注意!

テストデータ内のシート画像データはコピーされません。

右クリックで表示される一覧

●テストデータを選択した場合



### メイン画面上

を	「トップ」にフォルダ作成 「トップ」に試験作成
	「トップ」にテスト作成
0)	トップに フォルダ・試験・テストデータを

作成する事ができます。



	-		×	図3
パターン名英字変換				
変換前	変換後			
11	A			
12	В			
13	С			
14	D			
15	E			
16	F			
17	G			
18	н			
19	1			
20	J			
設定	キャン	セル		

パターン名を入力します。 変換前の数字と変換後の文字を入力して、 使用する全てのパターン分作成をします。 「設定」ボタンをクリックします。

!ポイント!

①変換後の文字は**全角一文字**もしくは**半角二文字**となります。 ②変換前と変換後は同じ文字に設定する事はできません。 ③変換前の文字数は全て**同じ数に設定**してください。

【「英数変換」パターンの変換表】※作成のご参考※

(アルファベット大文字) A:11 B:12 C:13 D:14 E:15 F:16 G:17 H:18 I:19 J:20 K:21 L:22 M:23 N:24 O:25 P:26 Q:27 R:28 S:29 T:30U:31 V:32 W:33 X:34 Y:35 Z:36

(アルファベット小文字)

a:41 b:42 c:43 d:44 e:45 f:46 g:47 h:48 i:49 j:50 k:51 l:52 m:53 n:54 o:55 p:56 q:57 r:58 s:59 t:60u:61 v:62 w:63 x:64 v:65 z:66

(半角ハイフン)

-:71

(数字) 0:00 1:01 2:02 3:03 4:04 5:05 6:06 7:07 8:08 9:09 使用受験型の設定方法

的受	後型選択		– 🗆 X
使用	受験型	満点	科目
	国立文系1000点	1000	リーディング,リスニング,数学 1,数学 1・A,数
	国立理系1000点	1000	リーディング,リスニング,数学 I ,数学 I ・A,数
	文理900点	900	リーディング,リスニング,数学丨,数学丨・A,数
	私立文系500点	500	リーディング,リスニング,歴史総合, 日本史影
	私立理系500点	500	リーディング,リスニング,数学丨,数学丨・A,数
	設定		キャンセル

使用する受験型にチェックを入れ、 「設定」をクリックします。 初期状態では、5パターンの受験型が 設定されています。 受験型は、「帳票出力」画面より新しく作成する 事ができます。 ※シート読み取り後、設定可能(詳しくはP23)

#### 【受験型登録内容一覧】

国立文系1000点:満点1000点 「リーディング」「リスニング」「数学 I」「数学 I・ A」「数学 I・B・C」「物理」「化学」「生物」「地学」「物理基礎」「化学基礎」「生物 基礎」「地学基礎」「歴史総合,日本史探求」「歴史総合,世界史探求」「地理総合,地理 探求」「公共,倫理」「公共,政治・経済」「地理総合」「歴史総合」「公共」「情報 I」

国立理系1000点:満点1000点 「リーディング」「リスニング」「数学 I」「数学 I・ A」「数学 I・B・C」「物理」「化学」「生物」「地学」「物理基礎」「化学基礎」「生物 基礎」「地学基礎」「歴史総合,日本史探求」「歴史総合,世界史探求」「地理総合,地理 探求」「公共,倫理」「公共,政治・経済」「地理総合」「歴史総合」「公共」「情報 I」

**文理900点** :満点900点 「リーディング」「リスニング」「数学 I 」「数学 I ・ A」「数学 I ・B・C」「物理」「化学」「生物」「地学」「物理基礎」「化学基礎」「生物 基礎」「地学基礎」「歴史総合,日本史探求」「歴史総合,世界史探求」「地理総合,地理 探求」「公共,倫理」「公共,政治・経済」「地理総合」「歴史総合」「公共」「情報 I 」

**私立文系500点** :満点500点 「リーディング」「リスニング」「歴史総合,日本史探 求」「歴史総合,世界史探求」「地理総合,地理探求」「公共,倫理」「公共,政治・経 済」「地理総合」「歴史総合」「公共」

**私立理系500点** :満点500点 「リーディング」「リスニング」「数学 I」「数学 I・ A」「数学 I・B・C」「物理」「化学」「生物」「地学」

地歴公民② 理科②シート型番の設定方法	
●試験の直下に作成したテストの場合	●テスト単体の場合
シート型番を選択してください	シート型番を選択してください       使用履歴のあるシートのみ表示       BN-0645L
シート型番は、「SN-0645」「SN-0647」 が通常通り設定できます。 正解シート読み取りをする場合、	ジート型番を選択してください □ 使用履歴のあるシートのみ表示 履歴削除 直接入力 SN-0645R ✓ SN-
<u>を側</u> の解合欄のマークを、止解マーク番号として読み取ります。	シート型番は「SN-0645L(LeftのL)」と 「SN-0645R(RightのR)」のどちらかを設 定できます。
	シート読み取りをする場合、 <u>左側の解答欄を</u> <u>使用する場合「SN-0645L」、右側の解答欄</u> <u>を使用する場合「SN-0645R」</u> を設定しま す。※SN-0647も同様。







大問形式シート型番の正解配点登録画面



「エクセルファイルインポート」の登録方法

正解配点登録は、エクセルファイルもしくはCSVをインポートする事でも登録できます。



1つの解答につきX点という通常採点方法以外にも様々な採点方法を設定する事ができます。 連番する設問に対して設定する事もできます。

設定方法は、<u>ソフトから手動で設定する方</u>法と<u>エクセルファイルをインポートする方法</u>の 2パターンございます。





※採点タイプ一覧表はP27をご確認ください。

連番形式

正解配点インポート用エクセルファイルについて

インポートする正解配点のエクセルファイルは下図のように作成してください。

大問形式

	/	/// _ •				
	А	В		С	D	E
1	設問	正解		配点	採点タイプ	問題種別
2	設問1		3	1	0	必修問題
3	設問2 ※	×	1	× 1	× 0	必修問題※
4	設問3貨	须	4	迎 須 1	<u>资</u> 0	必修問題意
5	設問4		3	1	0	必修問題
6	設問5		2	1	0	必修問題
7	設問6		1	2	1	必修問題
8	設問7		1			必修問題
9	設問8		3	1	. 0	必修問題
10	設問9		4	1	0	必修問題
11	設問10	2,4		1	6	必修問題
		Τ				
複 は	数解答の: ,で区切	場合 る		複 タ- 点 の る	数の連続する イプを設定す と採点タイン み入力します	3設問に採点 「る場合、配 プは先頭行に 「。



【地歴公民②・理科②シートについて】

シート型番がSN-0645の場合、**左側の解答欄**のマーク番号が正解として登録されます。SN-0645Lの場合は**左側、**SN-0645Rの場合は右側が正解として登録されます。※SN-0647も同様。

エラー確認
 立礎をおて確認
 道師をありてきまた
 正確
 正確

 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正確
 正

#### 「閾値(しきいち)変更」について

閾値変更

しっかりマークされているのに空欄エラー、もしくは、マークされていないのに マルチマークエラー、正しい数字・文字が表示されないフォーマットエラーに なる場合、マーク認識閾値を調整します。「データ確認修正」画面下にある 「閾値変更」をクリックしてください。(図6参照)

杨维定更



真ん中にあるバーを動かして、マーク認識閾値の調節設定を行います。

しっかりマークされているのに空欄エラーになる場合は、読めなかったとき方向へ動かしてください。

マークされていないのにマルチマークエラーになる場合は、読みすぎたとき方向へ 動かしてください。 保存 MU3

7 シート読み取り



答案用紙のマークシートを読み取ります。 ※地歴公民②(地理総合/歴史総合/公共)・理科② (物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎)シートの 場合、どの科目データを選択肢、シート読み取りを しても複数シートと同様に自動振り分けされるため、 2度読み取らせる必要がありません。(P15参照)

-----

メイン画面右上の「シート読み取り」ボタン をクリックしてください。

#### 「シート読み取り」画面について

フォルダ読み取り中と表示された画面が 表示されます。ここでスキャンを開始すると、 読み取りに問題がなければ、 画像処理件数と、正常読み取り件数が上がります。 投票シートの枚数分の件数が上がったら、 「読み取り停止」ボタンをクリックし「閉じる」 ボタンをクリックしてください。

読み取りに問題があると、 読み取りエラー件数が上がってしまいます。 読み取りエラーとなってしまった 投票シート画像は<u>集計処理ができない</u>ため、 問題を解決し再度スキャンと読み取り直しが 必要になります。「読み取り停止」ボタンを クリックすると、赤文字でエラー内容が 表示されます。(図8参照)

" フォルグ詰み取り由	
フォアンションのスタント 用紙の向きにご注意ください。 スキャナにある用紙向きの指示に従ってセットしてください	· · ·
ちのマークの場合 山山 トトト 用紙をウラ向	りきにセット
シートのカッ	ット位置は左上
読み取りクルーフ:クルーフ1	1/平
読み取りクルーフ:クルーフ1	<u>王14</u>
画像処理件数: 12	画像処理件数 : 12
読み取りクルーフ:クルーフ1	<u>王1</u> 本
画像処理件数: 12	画像処理件数 : 12
正常読み取り: 11	正常読み取り : 11
読み取りクルーフ:クルーフ1	<u>土1</u> 本
画像処理件数: 12	画像処理件数 : 12
正常読み取り: 11	正常読み取り : 11
読み取りエラー: 1	読み取りエラー : 1
読み取りクルーフ:クルーフ1	主 1本
画像処理件数: 12	画像処理件数 : 12
正常読み取り: 11	正常読み取り : 11
読み取りエラー: 1	読み取りエラー : 1
読み取りクルーフ:クルーフ1	王1本
画像処理件数: 12	画像処理件数 : 12
正常読み取り: 11	正常読み取り : 11
読み取りエラー: 1	読み取りエラー : 1



#### 【シート読み取り・集計の仕組み】

監視フォルダ【ScanTmp】にJPEG・カラーの設定でスキャンしたシート画像を保存し、 ソフトウェアが<フォルダ読み取り中>の画面に移ると、シート画像をソフトがデータ処理する事ができます。

★スキャナもしくは複合機の設定で、スキャンしたシート画像の保存先を、マイドキュメント内の 監視フォルダ【ScanTmp】に設定いただくとスムーズに操作いただけます。シート画像を別のフォルダに 保存し、コピーまたは切り取りで監視フォルダ【ScanTmp】に入れる方法でも同様の操作となります。 スキャンしたシート画像は一つのフォルダにまとめず、そのまま監視フォルダ【ScanTmp】に 保存してください。 8 複数シート読み取り/読み取りデータ振り分け

#### 複数シート読み取りについて

異なる科目データにシートを読み取らせても、シートの科目欄にマークされている科目データに 自動的に振り分けがされる機能です。試験データにシートを読み取らせる場合に利用します。 科目欄のマークミスがないようお気を付けください。



読み取りデータ振り分けについて

複数シート読み取り後、正しく振り分けられなかったデータを手動で振り分ける操作です。 集計結果に影響がございますので、「未振り分けデータ」にはデータが残らないようにしてください。





析数エラー番号	がソフトに設定した桁数と異なっている場合。
フォーマットエラー	番号に「*」や「?」マークなど使用できない文字が含まれている場合。
名簿不一致エラー	マークされている番号が名簿に登録されていない場合。
重複エラー同じ	番号のマークシートが2つ以存在している場合。
空欄エラー マー	クがされていない場合、又はマークが薄い為認識できていない場合。
マルチマークエラー	択一マークに設定している箇所に複数マークされている場合。
選択肢数不一致エラ	- 設定したマーク数と異なる数がマークされている場合。





番号を修正する場合は、番号欄に正しい番号を入力し直してから「OK」をクリックします。 データを削除する場合はデータ確認修正画面より「データ削除」ボタンをクリックします。



チェックが入っている選択肢がマーク されている箇所になります。 修正する場合はチェックを外し 「OK」をクリックします。 修正しない場合はそのまま 「OK」をクリックします。 マルチマークエラーと同様に、 チェックが入っている選択肢が マークされている箇所になります。 修正する場合はチェックを外し 「OK」をクリックします。 修正しない場合はそのまま 「OK」をクリックします。









## 11 CSV読み取り



# つ クリックします。

メイン画面の「CSV読み取り| ボタンを

CSV読み取りとは、 ソフトで一度読み取ったシートのデータを、 採点結果表示画面から出力し、別のテストデータに CSVファイルで取り込み(インポート)する事が できる操作です。

### 読み取り用CSVについて

	A	В	С	D	E	F	G	н	I	J	К	L	м	
1	年	クラス	番号	氏名	文理 (属t	得点	科目	設問1	設問2	設問3	設問4	設問5	設問6	
2	3	1	. 23	3_01_23	文	123	国語	2 4		1	5	3	4	4
3	3	1	24	3_01_24	文	139	国語		4	1	5	3 1 2		1
4	3	1	25	3_01_25	文	109	国語		4	1	5	3	5	3
5	3	1	26	3_01_26	文	132	国語		4	4		4	5	5
6	3	1	27	3_01_27	文	140	国語		2	1	5	3	2	3
7	3	1	28	3_01_28	文	136	国語		2	1	5	3	2	1
8	3	1	29	3_01_29	文	129	国語		4	1	4	1	2	4
9	3	1	30	3_01_30	文	127	国語		4	1	5	3	4	3
10	3	1	1	3_01_01	文	200	国語		4	1	5	3	2	1
11	3	1	2			119	国語		3	1	5	2	5	1
12	3	1	3	3_01_03	文	116	国語		4	1	5	4	2	1
13	3	1	4	3_01_04	文	120	国語		5	2	2	3	3	1
14	3	1	5	3_01_05	文	128	国語		3	1	3	3	1	2
15	3	1	6	3_01_06	文	101	玉語		4	4	1	5	1	1

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

項目は、登録しているテストデー タと同じものにします。 設問は、テストデータと同じ数か 少ない数を用意します。 取り込みする際は、上から2行ある 正解と配点データは削除した状態 にしてください。

読み取ったデータは、 「データ確認修正」もしくは 「採点結果」からご確認いただけます。



-----

配点と全生徒の人数、総合と分類ごとの平均点、得点率、標準偏差と各個人の順位、得点、得点率、 成績一覧表 偏差値を一覧表として出力します。登録した属性も表示されます。

正誤表

問題別選択肢別解答率表

SP表では生徒を成績順、設問を正答率順に並べ、正誤をO×で表示します。 得点による人数の比率が表とグラフで出力されます。属性ごとの得点度数分布表も出力でき、 得点度数分布表

○×表とSP表の2種類が出力され、○×表では生徒を番号順、設問を番号順に並べ、正誤を○×で表示します。

全体と自分を比較したグラフを出力できます。 ある問題の正誤が、そのテストの成績上位グループと成績下位グループとの間でどのように分布 問題別正答率・識別指数表 しているかを表す数値です。

各問題ごとの選択肢別の人数と比率が出力されます。属性を登録されている場合、 属性ごとの表も出力されます。

①全体の結果概要 ②総合分野別結果 ③得点率度数分布表 ④総合分野別得点率グラフ ⑤正誤表が 個人成績表 帳票として出力されます。

未受験者一覧 登録した名簿リストの未受験者の一覧が出力されます。

### 記験の帳票出力



自己採点結果入力シート(SN-0649)とは、模擬試験または大学入学共通テストの 自己採点結果を、帳票として出力する事が出来るマークシートです。



例えば、	「理科」	という教	欧科(グル-	-プ)の設定	定において、	理科①専門	科目	(物理、	化学、	生物
地学)。	と理科②基	礎科目	(物理基礎、	化学基礎、	生物基礎、	地学基礎)	を選択	尺した場	<b></b> 帚、	
満点(	100点/	(50点)	が異なって	こくるため、	下記2つの	D処理方法を	選択で	できます	す。	

全てのチェックを外す

キャンセル

合計する

✓ 物理基礎

✓ 化学基礎

✔ 牛物基礎

満点が違う科目の処理方法

○ 合計する● 高い点数に合わせる

50

50

50

登録·変更

SN-0647

SN-0647

SN-0647

選択した全ての科目の点数が合計されます。 例えば理科の場合、理科①で選択した科目の点数と、理科②で選択した科目の点数が合計されます。

#### 高い点数に合わせる

選択した科目の点数が高い方に合わせます。 例えば理科の場合、理科②の科目は、50点の2科目が合計され、1科目として処理されます。 理科②基礎科目で選択した科目の合計点と、理科①専門科目で選択した科目の点数のうち、 点数が高い方が優先されます。 受験型設定をすると、受験型ごとの結果が帳票に反映します。



科目を選択すると、選択数は「必須」となります。

また、受験型に追加するときに加重を設定する事ができます。

(例:教科Aを加重設定する場合、科目Bと科目C併せて250点を200点換算にしたい時は、加重を「0.8」とする)

### 出カパターン設定について



過去試験設定をすると、帳票の個人成績表の成績推移表に反映されます。



個人成績表出力設定について

個人成績表出力設定では、出力したい生徒を選択する事ができます。



## 13 自己採点結果入力シートの使用方法



※試験データ直下ではなく、テスト単体で作成いただいても、自己採点結果を出力できます。

## 14 こんな時は(困った時はまず、確認してみてください。)

### スキャン画像条件

シートは四隅の内1つがカットされています。 画像ではカット位置が左下になるようスキャンしてください。 また、斜め・折れ・余白・黒枠が無いようにスキャンしてください。 画像のカット位置が左下以外になっている場合や斜め。折れ・余白・黒枠があると 読み取りエラーとなり集計できません。 画像の解像度を200dpiの設定にしてください。



#### フォルダ読み取り中に、画像処理件数が増えない

※TWAIN方式やScanSnap自動連携を使用していない場合、スキャナの画像保存先と 監視フォルダの場所が一致していないと処理件数が増えません。

対策 監視フォルダをスキャナの画像保存先と同じ場所に設定してください。 らく点マークくん3Liteのメイン画面の、「ツール→読み取り設定→スキャナとの 連携方法及びフォルダの指定」で確認及び設定ができます。

#### 読み取りエラーが出た場合の対処方法

「シート読み取り」画面で読み取りエラー件数が増えてしまった場合、 監視停止をクリックすると読み取りエラーの種類が赤文字で表示されます。

型番認識エラー

テスト作成で設定したシート型番と違う型番のシートをスキャンした場合に 型番認識エラーとなります。

対策 誤ったシート型番を選択してしまった場合は、テスト情報変更より設定し直してください。

補正点取得エラー

シートの四隅の黒い四角が正常にスキャンできなかった場合や画像のカット位置が 左下以外の場合に補正点取得エラーになります。

- <mark>対策</mark> エラー画像の四隅の汚れを画像編集ソフト(ペイント等)で消してください。
- シートが折れていた場合等は直して再度シートのスキャンをしてください。
- 対策シート画像のカット位置が左下になるように読み取りください。

両面シートの読み取りで表裏が逆や、片面の画像が読めなかった場合に ページ不整合エラーになります。

- 対策
  すべてのシートの表裏が揃っている事をご確認ください。
- 対策 スキャナへのシートのセット方法を確認し、正しくセットしてください。
- 対策 スキャナの設定が両面スキャンする設定になっているか確認し、両面スキャンする設定に してください

画像変換エラー

画像ファイルが壊れていたりして、画像ファイルが開けなかった場合に画像変換エラーになります。

対策もう一度画像ファイルの作成を行ってください。

### 読み取りエラーとなってしまった場合、「監視停止中」画面下にエラー画像保存フォルダが 表示されますので、「開く」からエラーになったシート画像の確認をする事ができます。

シートの混在読み取りについて

共通テスト模試シートの場合、同じ教科・科目のシートは混在して読み取りする事ができます。

SN-0642(共通テスト模試シート国語・英語)と SN-0581(共通テスト模試シート国語・社会・英語※旧課程対応) ⇒型番設定は、どちらに合わせても読み取りが可能です。

採点タイプ一覧表

0	通常採点	8	複数マーク部分一致
1	順不同全一致	9	全員正解
2	順不同部分一致	10	解答者全員正解
3	連続一致	11	スキップ
4	順不同部分一致		
	正解数に応じて	13	マーク一致OR
5	連続一致OR	14	空欄正解
6	複数マーク択一		
7	複数マーク全一致		

P11-12で設定した採点タイプの 一覧表になります。 正解配点登録ファイルの 採点タイプに左図の採点タイプの数字を 入力してください。 エラーが発生した、不具合が解消されない時は

システムエラーの発生や不具合が解消されない場合は、診断用データのご提出をお願いしています。 調査結果のご報告と、対処方法についてご回答いたします。

ご提出方法

①診断用データを出力します。※出力方法は下記にてご確認ください。 ②info@scanet.jp宛に出力された診断用データをお送りください。

件名:らく点マークくん3Liteのエラーに関するお問い合わせ 本文:学校名、氏名、エラー発生時の直前の操作 (このボタンを押した等)をご記載ください。

※診断用データのサイズが大きすぎてメールでお送り頂けない場合は、 大容量ファイル転送サービス等をご利用ください。

※内容によっては回答をさしあげるのにお時間をいただくこともございます。 また、休業日は翌営業日以降の対応となりますのでご了承ください。

診断用データの出力方法

①メイン画面の上部にある「ヘルプ」をクリックし、「メンテナンス」を開きます。
 ②「診断用データ出力」ボタンをクリックし、ファイルをデスクトップ上などに出力・保存します。



## 15 お問い合わせ

### | ソフトウェアサポート

らく点マークくん3Liteの操作についてご不明な点などがございましたら製品サポートをご利用ください。

### | スキャネット株式会社

☑ info@scanet.jp
↓サポートダイヤル:03-4582-3982
(平日9:00~12:00 / 13:00~18:00)

### | マークシートの購入はこちらから

検索

スキャネット

URL:https://www.scanet.jp/

スキャネット株式会社