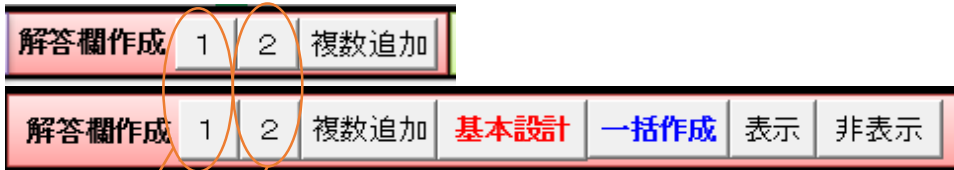


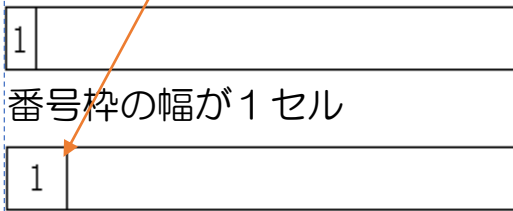
【4】 各ボタンの機能

(シートによって、配置されている場所が違う場合がありますが、ボタンの機能は同じになります)



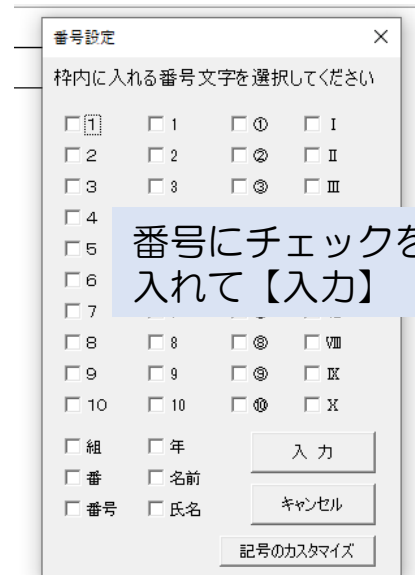
【1ボタン】 【2ボタン】

枠を作りたい場所を先に範囲指定



番号枠の幅が1セル

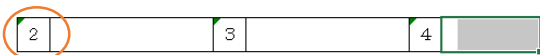
番号枠の幅が1セル



【複数追加ボタン】

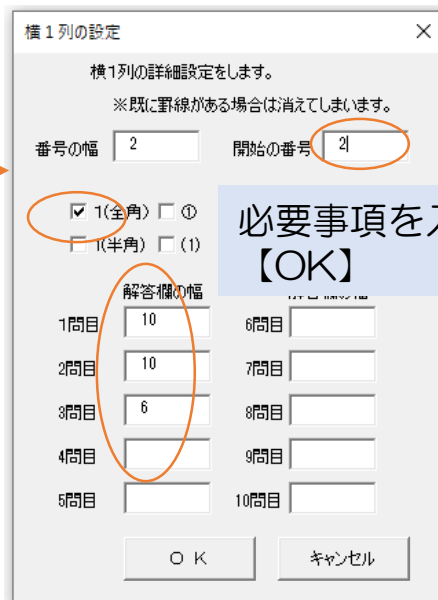


枠を作りたい先頭を指定



幅10 幅10 幅6

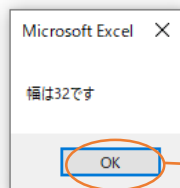
全角数字で2番から作成



【基本設計ボタン】

2		3		4	
---	--	---	--	---	--

枠を作りたい場所を先に範囲指定



範囲指定した幅が表示されます
問題数で均等割るので、割り切れない場合は切り捨てされます

幅32に対して、横3問なので
 $32 \div 3 = 10 \dots 2$
2は切り捨てて1問の幅は問題番号の幅を合わせて10になります

必要事項を入力し
【OK】

1			
2	3		4
5	6		7
8	9		

縦2問 (Vertical 2 questions)
横3問 (Horizontal 3 questions)

【一括作成ボタン】 【表示・非表示ボタン】

一括作成はP7参照

1	山	2	川
2			
3	海	4	陸

→

1		2	
2			
3		4	

一括作成で作った模範解答は
【非表示ボタン】で非表示になります。印刷前にクリックしてください。
【表示ボタン】で再び表示されます

↓

1	山	2	川
2			
3	海	4	陸

セルの結合に関する機能

セルの結合 枠あり 枠なし 解除

【枠ありボタン】

枠を作りたい場所を先に範囲指定

	1		
	2		3
	5		6
	8		9

指定した範囲のセルを結合して
選択した文字を入力します
大問や名前欄で使います

I	1		
	2		3
	5		6
	8		9

番号設定

枠内に入れる番号文字を選択してください

<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> ⊕	<input checked="" type="checkbox"/> I
<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> ⊗	<input type="checkbox"/> II
<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> ⊙	<input type="checkbox"/> III
<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> ⊚	<input type="checkbox"/> IV
<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> ⊛	<input type="checkbox"/> V
<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> ⊜	<input type="checkbox"/> VI
<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> ⊝	<input type="checkbox"/> VII
<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> ⊞	<input type="checkbox"/> VIII
<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> ⊟	<input type="checkbox"/> IX
<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> ⊠	<input type="checkbox"/> X

組 年 名前

番 番号 氏名

入力 キャンセル

記号のカスタマイズ

組	番	
組	番	名前

	4	
7		

幅を修正する場所を指定

解答欄の幅を調整する
ときにも使うことが
できます

	4	
7		

【枠ありボタン】⇒チェックを入れずに【入力】

	4	
7		

2	1	山	2	川
	3	海	4	陸

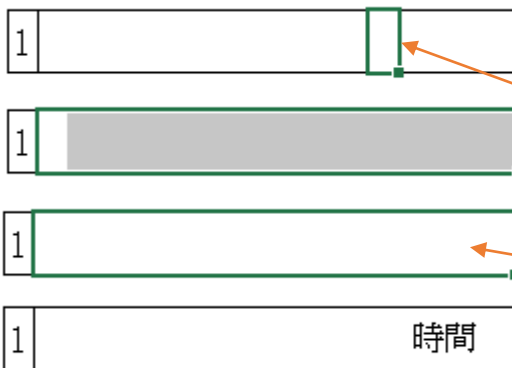
2	1	山	2	川
	3	海	4	陸

II	1	山	2	川
	3	海	4	陸

大問の幅を広くしたいときも【枠ありボタン】で作業できます。チェックなしで【入力】の場合番号はそのまま、番号を指定すると、指定した番号になります

【枠ありボタン】は他にも工夫次第で色々役に立ちます

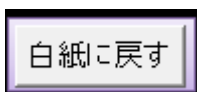
【枠なしボタン】



指定した範囲のセルを結合するボタンです
模範解答入りの解答欄以外は、セル結合されていないので、あとから解答や単位を入力しようとするときの作業がしやすいように、セルを結合します

【解除ボタン】

結合されているセルを元に戻します



【白紙に戻すボタン】

不要になったり、やり直したりするときに範囲指定したところの、罫線、セルの結合、文字のすべてを消去します



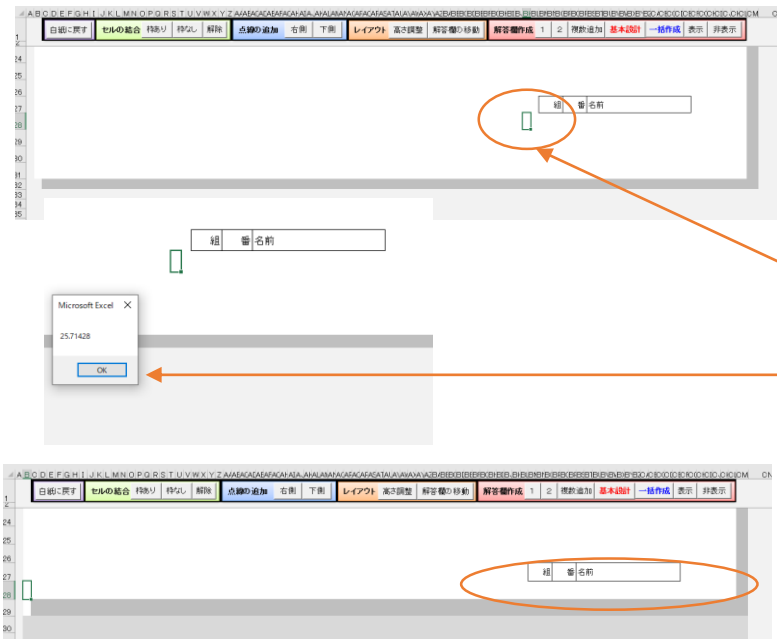
消去したい場所を先に範囲指定
【白紙に戻すボタン】をクリック

注意！
一度消してしまった解答欄は、元に戻りません

レイアウトに関する機能

レイアウト 高さ調整 解答欄の移動

【高さ調整ボタン】



当初用紙の縦はB4横置きで31行目、A4縦置きで37行目までを解答欄の作成範囲にしていますが、そこまで使わなかった場合に、一番下の行にカーソルを置き【高さ調整ボタン】をクリックすると、1行の高さを変更して、用紙に収まるようにします。

注意！

用紙の範囲を超えてしまった場合も、同様にしますが、用紙の外のグレーの部分はそのまま残ります。(今後改善予定)ご自身で、白くしてお使いください。

【解答用紙の移動ボタン】

The diagram shows two grids of answer boxes. Grid I has 8 rows and 4 columns. Grid II has 2 rows and 4 columns, containing the characters '山', '川', '海', '陸'. An arrow points from the '移動ボタン' to a dialog box titled '入力' (Input) with the text '移動先のセルを選択してください' (Please select the destination cell) and the address 'SD\$12' entered. Below, another arrow points to the destination grid II.

移動させたい解答欄を範囲指定します
【解答用紙の移動ボタン】をクリック

移動先のセルを選択します
アドレスが表示されるので【OK】