中学受験 算数 計算プリント作成ツール 「スーパー計算シリーズ」 説明書

このツールは、ExcelのVBA(マクロ)機能を使って、中学受験に役立つ計算問題とその解 答を簡単に作成・印刷できるプリント作成ツールです。

Excelの基本的な操作ができれば、どなたでも簡単にお使いいただけます。以下の説明に沿って操作していただくことで、簡単にオリジナルの計算プリントを作ることができます。

AT は AV N AX X X AZ 8 88 980 85 8F 8G 8H 8J 8J (	.E 8F 8G 8H 8) 8J	88 8 80 8	AX A AZ	а av a 974:		іа ар а [[5:]	AK A AI	G A AJ A : 2けた	AABACAD AE A ランダ	wixyz≱ ®	u v ⊥:	R S T _) タイム	норо 月日(	(L M	1 1 K	: G H	0 E ンダム::	<u>A</u> 8 <
80 + 80 = 160 <sup> 計算を更新</sup> 【ツールの概要】	計算を更新	160	80 =	+	1 80	41	24 =	5 -	0	=	80	:0 +	1 8	=	24 =	- 2	65	(
52 × 17 = 884		884	17 =	×	12 52	33	8 =	54 ÷	2 2	=	17	i2 ×	12 5	=	8 =	÷	264	Ģ
57 - 54 = 3 ● シートごとに異なるプリントを作成で	印刷プレビュー	3	54 =	-	(3) 57	181	93 =	8 +	3	=	54	7 -	(3 5	=	93 =	+ 0	88	¢
110 $\div$ 2 = 55 <sup>IIII</sup> $\div$ 2 = 55 <sup>IIII</sup> $\Rightarrow$ 2 = 55 <sup>IIIII</sup> $\Rightarrow$ 2 = 55 <sup>IIIII</sup> $\Rightarrow$ 2 = 55 <sup>IIIII</sup> $\Rightarrow$ 2 = 55 <sup>III</sup>	問題を印刷	55	2 =	÷	(A) 110	528	16 =	3 ×	4	=	2	10 ÷	(A)	=	16 =	×	33	¢
79 - 9 = 70 解答を印刷	解答を印刷	70	9 =	-	15 79	144	72 =	2 +	6	=	9	9 -	15	-	72 =	+ :	72	¢
<sup>196</sup> + 4 = 49 は8ページで構成されています。	両方を印刷	49	4 =	÷	(6) 196	1022	14 =	3 ×	6	=	4	96 ÷	61	=	14 =	×	73	((
81 + 91 = 172		172	91 =	+	18 1	75	7 =	25 ÷	7:	=	91	ii +	() ()	=	7 =	÷	525	Ċ
32 × 12 = 384 B次に戻る ト 1~4ページ:問題プリント	目次に戻る	384	12 =	×	(8) 32	4	14 =	8 -	8	=	12	2 ×	(8) 3	=	14 =	- 1	18	(8
					Ť													
		65	7 =	÷	(9) 455	72	17 =	9 -	(9)	=	7	55 ÷	(9) 4	=	17 =	- 1	89	(
		1350	15 =	×	<b>20</b> 90	99	76 =	3 +	0	=	15	0 ×	20 9	=	76 =	+ 1	23	Q
julen-zeo-shop pal-fp.com/			pal-fp.com/	zero-shop.	.hugakujuken	.房:https://	めブリント3 F	ドれる中学受診 : 2けた	おうち7	com/	nop.pal-fp.c	en-zero-sh	//chugakujuk	L房:https: Lにち:	カブリント3 日	5中学受験の けた	うちで作れ ンダム::	8
■ 1ページと5ページ、2ページと6ペー		13	59 =	-	1 72	67	5 =	35 ÷	0 3	=	59	2 -	0 7	-	5 =	÷	335	(
$94 \times 14 = 1316$		1316	14 =	×	12 94	- 166	83 =	3 +	2	=	14	4 ×	12 9	=	83 =	+ 8	83	C
<b>各問題ページと</b>																		
も同じ構成となっています。	っています。	戈とな	う 構成	同じ	でも	ール	ישי	ど0.	すが、	」で	_式	算_		ーパ	ス-	tΓ	像()	画
<b>の対応する解答ページがペア</b> になって																		

います。

#### 【目次シートについて】

● このExcelファイルの最初のシートは「目次」になっています。プリントの種類を確認したり、目的のシートにすぐ移動したりできる便利なシートです。

① <u>シート名</u>

プリントが載っているExcel上のシートの名前です。

② <u>シートへ移動</u>

▶ 「■」マークをクリックすると、そのシートをすぐに開くことができます。
 ③ プリント名

プリント上部に記載されている、印刷時に印字されるタイトルです。
 ④ 説明

▶ そのプリントで練習できる計算内容を簡単に説明しています。

<u>5</u>例

> そのプリントの計算の例題です。

⑥ 解説(「スーパー計算\_計算の工夫」のみ)

▶ 計算を速く・正確にするための工夫や考え方を紹介しています。

国次 1	2	3	4	5
シート名	シートへ移動	プリント名	説明	例
+(9,9)	<b>_</b>	たし算:1けた+1けた	「1けた」+「1けた」のたし算	9 + 5 =
+(20,20)	<b>_</b>	たし算:2けたx2(20まで)	「20までの2けた」+「20までの2けた」のたし算	15 + 15 =
+(30,30)	<b>_</b>	たし算:2けたx2(30まで)	「30までの2けた」+「30までの2けた」のたし算	19 + 30 =
+ (50,50)	<b>_</b>	たし算:2けたx2(50まで)	「50までの2けた」+「50までの2けた」のたし算	41 + 47 =
+ (99,99)	<b>_</b>	たし算:2けたx2	「2けた」+「2けた」のたし算	84 + 26 =
+(200,200)	<b>_</b>	たし算:3けたx3(200まで)	「200までの3けた」+「200までの3けた」のたし算	124 + 174=

【プリントシートの上部のボタンについて】

● シートの上部には、便利なボタンが並んでいます。これらのボタンを押すことで、プリントの作成や印刷が簡単に行えます。

#### ① <u>計算を更新</u>

問題の数値が新しいものに変わります。<br/>問題の内容を変えたいときは、<br/>まずこの「計算を更新」ボタンを押します。

② <u>印刷プレビュー</u>

印刷時の仕上がりを確認できる、Excelの**印刷プレビュー画面**が表示されます。

#### ③ <u>問題を印刷</u>

問題プリント(1ページ〜4ページ)だけの印刷プレビュー画面が表示されます。内容を 確認し、「印刷」ボタンを押せば、問題だけを印刷することができます。お子さまに渡 す問題用プリントとして使いたいときに便利です。

④ <u>解答を印刷</u>

**解答プリント(5ページ~8ページ)だけの印刷プレビュー画面**が表示されます。内容を 確認し、「印刷」ボタンを押せば、解答だけを印刷できます。**採点用や答え合わせの資** 料として活用できます。

⑤ <u>両方を印刷</u>

問題と解答の両方(1~8ページ)をまとめて印刷できる印刷プレビュー画面が表示されます。

⑤ <u>目次に戻る</u>

目次に戻ります。



# 【よくある質問】

# Q1:ボタンを押しても何も起きません。どうすればいいですか?

A1: Excelの設定で**Excelの「マクロ(VBA)」の実行が無効になっていることが原因と**考えら れます。ファイルを開いた直後に「セキュリティ警告」が表示された場合は、「コンテンツの 有効化」または「マクロを有効にする」をクリックしてください。。警告が表示されない場合、 一度ファイルを別のフォルダ(例:デスクトップなど)に移動してから再度開いてください。

Microsoft Excel のセキュリティに関する通知	?	×								
セキュリティに影響を及ぼす可能性のある問題点	が検知され	ました。								
警告: このコンテンツの発行元が信頼できるかどうかを確認す このコンテンツが重要な機能を備えており、発行元が信頼でき のコンテンツは無効のままにしてください。	ることはでき きる場合を除	ません。 涂き、こ								
7ะ1นอหวะ										
マクロが無効にされました。これらのマクロには、ウイルスが含ま セキュリティ上の危険性がある可能性があります。このファイル できない場合は、このコンテンツを有効にしないでください。	れているか、 の発行元な	、その他 所言頼								
言 <u>羊糸田'持幸辰</u>										
マクロを有効にする(E) マクロを	無効にする	( <u>D</u> )								

## Q2: プリントのレイアウトは変更できますか?

A2:本ツールでは、計算問題と解答が**あらかじめ整ったレイアウトで作成されており、印刷に** 最適化されています。変更をすると正しく動作しなくなる可能性があるため、レイアウトの変 更はできない仕様となっています。

# 【よくある質問】

## Q3:保存時に警告が表示されるのはなぜですか?

A3:これは、Excelの設定により「個人情報を含む可能性があるファイルを保存する際に警告を 出す」機能が有効になっているためです。当サイトのファイルには**個人情報は含まれないよう** に設定してありますが、機能や内容には一切影響ありませんので、ご安心ください。そのまま 「OK」ボタンを押して保存していただいて問題ありません。この警告を非表示にしたい場合は、 Excelのオプション設定から変更することも可能です。

Microsof	ft Excel	$\times$
	プライバシーに関する注意: このドキュメントには、マクロ、ActiveX コントロール、XML 拡張パックの情報、または Web コンボーネントが含まれています。これらにはドキュメント検査機能で削除することができない個人情報が含まれる場合がありま OK キャンセル	す。

## <u>Q4:00がわかりません。</u>

A4:お困りの点については、サイトトップページの一番下にある「よくある質問」コーナーを ご覧ください。よくあるご質問とその回答を掲載していますので、多くの疑問はここで解消で きます。もし「よくある質問」を見ても解決しない場合は、サイトメニューのお問い合わせ フォームからお気軽にご連絡ください。



QRコードを読み込むと、サイトヘジャンプします!

おうちで作れる中学受験のプリント工房 https://chugakujuken-zero-shop.pal-fp.com/

## 【よくある質問】

### Q5:次のレベルのプリントに進む目安がありますか?

A5:タイムを計り、記録が頭打ちになって伸びなくなってきたら、次のプリントに進むことを おすすめしています。たとえば、1けたの計算から2けたの計算に進んだ場合でも、2けたの計 算の中には1けたの計算の要素が自然に含まれています。そのため、多くのプリントは完全に独 立しているわけではありません。また、何度取り組んでもタイムが変わらないと、お子さまが 飽きてしまうこともあります。タイムにあまりこだわりすぎず、楽しく続けられることを大切 にしていただければと思います。

#### Q6:「こんなプリントがあったらいいな。」と思うのですが?

A6:ご意見をありがとうございます!当サイトでは、中学受験に取り組むお子さまやご家庭の サポートになればと考え、プリントを改良・追加していきたいと考えています。「こんなプリ ントが欲しい」「こういう問題があれば嬉しい」といったご意見・アイディアがありましたら、 ぜひ**購入時のメールに記載されたサポート用メールアドレスへお気軽にお知らせください**。 Excelで実現可能な内容で、他の方にもご要望が多そうなものについては、可能な範囲で**無償 アップデートとして対応**させていただく場合があります。

皆さまの声が、より良いツール作りのヒントになります。どうぞよろしくお願いいたします。