

<2018年度版>



<2018. 4. 1>



目 次

1.	ひまわり先生の	基本設定は,かんたん3ステップ	З
	• <ステップ1>	先生の登録	3
	• <ステップ2>	児童の登録	4
	・<ステップ3>	テストの登録	6
	(1)テストの登録	泉の手順	6
	(2)自作のテスト	ヽやプリントの追加	7
	(3)評価基準の設	设定	8
	(4)単元の移動,	単元の保留	9

2. 次回から「ログイン画面」が起動します。----- 10

3. 「メインメニュー」から作業したい画面にすぐに移動!

# 1. ひまわり先生の基本設定は、かんたん3ステップ

ひまわり先生の基本設定は,



のかんたん3ステップです。

しかも、設定ウィザードに沿って、画面の案内に従っていくだけで、かんたんに完了です。 それでは、実際の画面イメージを見ながら、基本設定を行いましょう。

## <ステップ1> 先生の登録

- デスクトップにある「ひまわり先生 2018」のショートカットをダブルクリックして、ひまわり先生を起動します。(インストール直後は②から始まります。)
- ②「新しい先生の登録」画面が表示されるので、先生 のお名前を入力して[学級担任]をクリックします。







③「セキュリティー設定」画面で、パスワードを設定 する場合は[はい]、設定しない場合は[いいえ]をク リックします。(なおパスワードは、後で設定や変更 もできます。設定方法は下をご覧ください。)

ワンポイント! パスワードの設定方法	
<ul> <li>①半角英数字で4~10文字入力します。</li> <li>②もう一度同じパスワードを入力します。</li> <li>③パスワードを忘れると、ひまわり先生を開くことができなくなります。その場合に備えて、質問(秘密の質問)を選択し、その答え(秘密の答え)を入力します。</li> <li>※再設定や変更をする場合は、メニュー画面の先生名ボタンをクリックし、「パスワードの変更」を選択して、右の「パスワードの変更」画面上で行ってください。</li> </ul>	パスワードの変更     ガレい(スワード     半角英数4~10文字     サラー度入力してください     「 パスワードは設定しません     が密の質問     植交の名前は?     ・     松密の質問     植交の名前は?     ・     水密の質問の答え     全角10文字以内     ・

④登録するクラス(1 学年 1 クラス・複数クラス/学期制/学年・組)を選択し、入力します。入力が終わったら、
[OK]をクリックします。

	クラスの登録
自動的に<ステップ2>「児童の登録」 画面が表示されます。	<ul> <li>○ 学級担任</li> <li>○ 複式学級(一人の先生が2クラス以上担当)</li> <li>① 学期制を選択してください。</li> <li>○ 3 学期制 ○ 2 学期制(前・後期) ○ 2 学期制(1・2 学期)</li> <li>② 登録するクラスの学年・組を入力してください。</li> <li>▼ 年 組 光文 一郎 先生</li> <li>▼ 0 K ★ キャンセル</li> </ul>

## <ステップ2> 児童の登録

◎「児童の登録」画面では、クラスの児童名の登録を行います。

	< R + 1	7. 微东、湖东、湖中山 旧	奈々もしわしてノポキい				< 自動ふりがな >
- 19	「周9~	◎子ヰ・組を選択し、兄 ━━━━	■名を入力してくたさい。 ━━━━━━				OFFにする
1	年  6年	፤ _ 組 2	<u>•</u>				クリア
4					1	〈性別の入力〉	
1	号	名前(必須)	ふりがな	性別 🔪		「男/女」→ダブルクリック、または	学期制・学年・組の変更
1	1 有	村 清美	ありむら きよみ	女		3000 C	
	2 石	川遥	いしかわ はるか	女	1	<エクセル名薄からの貼り付け>	
	3 F	村洋介	うえむら ようすけ	男	111	児童名の人ったエクセルテータを開いて   セルをコピーレた後 左の名前欄を選択	
	4 🖂	田 ひとみ	おかだ ひとみ	女		して、右クリックメニューで「Excelから	
	5 加	藤 良太	かとう りょうた	男	F	「貼り付け」を選択します。	
	6 片	瀬 直也	かたせ なおや	男		□ 里女別委員等 低音の委員を設定する	
	7 勝	又 由紀子	かつまた ゆきこ	女	↓ ↓	□ 方女別番号寺、任息の番号で設定する	
	8 #L	島 真人	きたじま まさと	男		<児童名の表示設定>	
	9 木	村 美紀	きむら みき	女	1	」 🗆 児童名を一部のみ表示	
1	10 II	藤伸吾	くどう しんご	男		※画面表示・印刷物・Excel出力に適用されます	
	11 古	坂 靖	こさか やすし	男		ひまわり先生から「裏縁システムから」	
	12 小	西 千賀子	こにし ちかこ	女		0847576220-5	
Ľ	13 斉	藤里美	さいとう さとみ	女		ひまわり先生2017・2018から名簿を読み込む	
	14 坂	森淳	さかもり じゅん	男		- 7トまわり生生2017 - 2019 から	
	15 島	崎 美杳	しまさぎ みか	女		名簿を読み込むことができます。	
	16 清	水零志	しみす れいじ	男			
	17 課	川明日香	せかわ あすか	女		( ) ) XN 5 ( ) F + N 5 ( ) E K E 4 N 5	
	18 相	馬 裕也	そうま ゆうや	男		年度の選択: © 2017年度 ○ 2018年度	
	19 17	川 辛一	たらかわ こういち	労	•		
		SI2 S2 14	17151 77724	177			

 ①児童の名前を入力します。キーボードで一人ひとり名前を入力することもできますが、ひまわり 先生ではすでに作成された Excel 名簿からかんたんに登録することができます。
 (※Excel 名簿からの登録方法は次ページのワンポイント!参照) 完了したら、②[登録]をクリックします。

自動的に<ステップ3>「テストの登録」画面が表示されます。

## ワンポイント! 児童名のかんたん登録

#### 【Excel 名簿からのかんたん貼り付け】

①すでに Excel で作成した児童の名簿をお持ちでした ら, Excel を起動して名簿を開きます。

②児童の名簿がひまわり先生の児童の登録画面と同じ、「名前」「ふりがな」「性別」の順に左から並んでいる場合は、まとめて選択してコピーします。
 (異なる場合は、初めに名前の列をコピーして貼り付けるなど、分けてコピーして貼り付けます。)

< I 🖵	9-	сı - Г	🕹 🦨 i =					児
ファイル	レ ホ	-4	挿入	ページ	レイアウト 数式	データ	校閲 羽	表示
	T20		-	f	*			
A A	В		С		D		E	F
1	5年1篇	徂						
2	出席 番号		名前		ふりがた	i	性別	
3	1	有村	清美		ありむら ぎよみ		女	
4	2	石川	遥		いしかわ はるか		女	
5	3	上村	洋介		うえむら ようすけ	-	男	
6	4	畄田	ひとみ		おかだ ひとみ		女	
7	5	加藤	良太		かとう りょうた		男	
8	6	片瀬	直也		かたせ なおや		男	
9	7	勝又	由紀子		かつまた ゆぎこ		女	
10	8	北島	真人		きたじま まさと		男	
11	9	木村	美紀		きむら みき		女	
12	10	工藤	伸吾		くどう しんご		男	
13	11	古坂	靖		こさか やすし		男	
14	12	小西	千賀子		こにし ちかこ		女	
15	13	斉藤			さいとう さとみ		女	
16	14	坂森	厚		さかもり じゅん		男	
17	15	島崎	美香		しまさぎ みか		女	
18	16	清水	零志		しみす れいじ		男	
19	17	親川	明日香		せかわ あすか		女	
20	18	相馬	裕也		たつま ゆうや	_	- 男	
21	19	꼬川	辛一		たちかわ こういろ	5	一男	
22	20	津森	余波	_	つもり ななみ	_	文	
23								

③ひまわり先生の「児童の登録」画面の出席番号1の
 名前欄にカーソルを入れて、マウスの右クリックメニューの"Excelから貼り付け"を選択します。
 (②で一列ずつコピーした場合は、コピーした列と同じ列の出席番号の1の名前欄にカーソルを入れて貼り付けます。)



## <ステップ3> テストの登録

◎「テストの登録」画面では、お使いのテスト・教科書の登録や単元の設定を行います。 (お使いのテストをお手元にご準備ください。)

1	<b>i</b> i	ひまれ	<b>5</b> 99	5生2018 - 光文 一郎 先生																	- 🗆 ×
		Ti		テストの設定																	メニューに戻る 🍝
D-	4	ł	算	数 🗸																	
2)-+	F	年	間	▼ 発行 光文書院	•	→ 学	期制	3学	期制	▼ →	テスト	A期:	<b></b> まあり	•	→ 教	科書	東書	ŧ	-		入力方法の説明
~	•	保	字		-	観	点1		-		観点2	-	-	1	現点3	-	-	重	^		単元の追加
		留	期	単 元	観	<u>بر</u>	配点	A	В	観点	<u>〔</u> 配点	A	В	観点	配点	A	В	み			追加する単元を最下行で作成、また
		Ø	1	D整数と小数	知識・ヨ	里解	50	40	30	技能	50	40	30					100			は右クリックで作成し移動します。
			1	整数と小数	知識・動	里解	50	40	30	技能	50	40	30					100			単元の保留
			1	練習 整数と小数	知識・乳	<b>里解</b>	30	24	18	技能	20	16	12					100			保留する単元にチェックをします。
			1	D直方体や立方体の体積	知識・乳	<b>里解</b>	50	40	30	技能	50	40	30					100			単元の移動
			1	直方体や立方体の体積	知識・現	里解	50	40	30	技能	50	40	30	考え方	50	40	30	100			移動する単元を選択し、矢印ボタ
			1	D比例	知識・動	里解	50	40	30	考え方	50	40	30					100			C12900290
			1	比例	知識・動	里解	50	40	30	考え方	50	40	30					100			単元順を初期値に戻す
			1	D小数のかけ算	技能		50	40	30	考え方	50	40	30					100			
			1	小数のかけ算	技能		50	40	30	考え方	50	40	30	知識・理解	50	40	30	100	1	1	設定のクリア
			1	D小数のわり算	技能		50	40	30	考え方	50	40	30					100			
			1	小数のわり算	技能		50	40	30	考え方	50	40	30	知識・理解	50	40	30	100		_	
			1	D合同な図形	知識・乳	里解	50	40	30									100			
			1	合同な図形	知識・現	里解	50	40	30	技能	50	40	30	考え方	50	40	30	100		L	
			1	Dまとめ1 たしかめよう	知識・現	里解	50	40	30	技能	50	40	30					100			
			1	まとめ1 たしかめよう	知識・動	里解	50	40	30	技能	50	40	30	考え方	50	40	30	100			
			1																		
			2	D偶数と奇数、倍数と約数	知識・現	里解	50	40	30	考え方	50	40	30					100			
			2	偶数と奇数、倍数と約数	知識・動	里解	50	40	30	考え方	50	40	30	技能	50	40	30	100			
			2	D分数と小数、整数の関係	知識・1	里解	50	40	30	技能	50	40	30					100			
			2	分数と小数、整数の関係	知識・1	里解	50	40	30	技能	50	40	30	考え方	50	40	30	100			
			2	D分数のたし算とひき算	知識・ヨ	里解	50	40	30	技能	50	40	30					100			
			2	分数のたし算とひき算	知識・我	里解	50	40	30	技能	50	40	30	考え方	50	40	30	100			設定の書出・読込
		<	0	り単/言葉末た リホナキナ	hmitt . 3	# 2.77	50	40	20	#	50	40	00	1	1			100	×		
						P	+単元	名.	• •	プレテス	トの単元	/ D	+単;	元名・・・デ	ジタル	プレラ	テスト	の単	元		評価基準の設定

### (1) テストの登録の手順

【お使いのテストが光文書院のテストの場合】

①登録する「教科」を選択します。

②テストの種類を登録します。

- **発行**は "光文書院"を選択します。
- **学期制**は"3学期制""2学期制"から選択します。
- ・ **テスト** は光文書院が発行しているテストから選択します。
- 教科書 | はお使いの教科書を選択します。(テストの裏表紙の上に記載されています。)
- ③全ての選択が完了すると、下の一覧画面に単元名,観点,配点,評価基準点が自動的に表示されます。
  - ★ABの評価基準欄には、初期設定 A=80%, B=60%で換算した得点が表示されます。変更す る場合は、画面右の[評価基準の設定]で変更します。→P8 参照

#### 【お使いのテストが光文書院以外のテストの場合】

①登録する「教科」を選択します。

②テストの種類を登録します。

- 発行 は "自作 (他社)"を選択します。
- **学期制**は"3学期制""2学期制"から選択します。
- | テスト | は "A 期末あり" "B 期末なし"から選択します。
- 教科書 はお使いの教科書を選択します。(テストの裏表紙の上に記載されています。)

③全ての選択が完了すると,

"*光文書院のテストの単元構成をコピーしますか?*"の メッセージが表示されます。 「はい」「いいえ」のいずれかを選択します。

ひまわり先生2018	×
光文書院のテストの単元構成をコピーしますか (コピー後に編集できます。)	?
はい(Y) いいえ(	۹)

「はい」の場合 →光文テストの単元名, 観点, 配点, 評価基準(A=80%, B=60%で換算し た得点)が自動的に入力されます。入力後にお使いのテストと異なる部分 を編集してください。

- 「いいえ」の場合→単元名のみ光文テストの設定が入力されます。観点,配点等をお使いのテ ストに合わせて編集してください。
- ★ABの評価基準欄には、初期設定 A=80%, B=60%で換算した得点が表示されます。変更す る場合は、画面右の[評価基準の設定]で変更します。→P8 参照

#### (2) 自作のテストやプリントの追加

◎ひまわり先生では、単元テストと一緒に 自作のテスト・プリント等を追加登録し て集計することができます。

①登録する「教科」を選択します。

②追加登録したい位置の単元を選択後、 右クリックして"新規単元の挿入"を 選択します。

③行が挿入されるので、追加するテスト・プリントの単元名、観点、配点、重みを入力します。
 ※重み→P8 参照



④まとめて単元を登録する場合は、 学期の下の空欄に入力して、右の 矢印ボタンで任意の位置に移動す ることもできます。



【重み】の設定について 「重み」の設定を50(%)にすると、追加プリントの配点が100点で得点が40点の場合、

配点 50 点,得点 20 点として集計されます。単元テストとの比重を変える場合に便利です。

### (3)評価基準の設定

◎ひまわり先生では AB の評価基準を A=80%, B=60%に初期設定しています。変更する場合は 画面右の[評価基準の設定]で変更します。



①「教科」を選択します。

②観点ごとに全学期と年間の AB の評価基準値(%)を入力します。

- (全学期・全観点が同じならば, [全学期・全観点一括設定]でかんたんに一括入力することがで きます。)
- ③"評価基準を得点集計・成績分析に反映する"にチェックを入れて、[登録して戻る]ボタンを 押します。

### (4) 単元の移動, 単元の保留

#### 【単元の移動】

◎単元テストの順番を変えたい、1学期の単元テストを2学期に移動したい等の場合に、画面右にある矢印ボタンで簡単に単元を移動することができます。

1移動したい単元を選択します。(下方向に移動します。)

②画面右にある下向きの矢印ボ タンをクリックして、単元を 任意の位置まで移動します。

.....

			114			H			
		保	字	単一	観	点1			
ſ	IT	Ĩ	刼		観点	配点	A	в	
			1	整数と小数	知識・理解	50	40	- 30	技
•	┝	7	-	練習―整数と十数 ― ― ― ―	知識・理解		-24	-18-	技
			1	直方体や立方体の体積	知識・理解	50	40	30	技
			1	考えよう 体積の求め方のくふう	考え方	50	40	30	
			1	小数のかけ算	技能	50	40	30	考



#### 【単元の保留】

◎テストの設定では自動的に単元が表示されて設定されますが、得点の入力・集計を行わない単 元については、次の(A)(B)の方法で保留扱いにすることができます。

### (A) 単元の左にあるロにチェックを入れる。 右の例では、"練習 整数と小数" "考えよう 体積の求め方のくふう"の各単元テスト は、保留にチェックが入っているため、得 点入力画面や得点集計表に表示されませ ん。

	-						
保留	学期	単 元					
	1	整数と小数	知識・				
	1	練習 整数と小数	知識・				
	1	直方体や立方体の体積	知識・				
<	1	考えよう 体積の求め方のくふう	考え方				
	<b>-</b>	小数のかけ算	技能				
	1	小数のわり算	技能				
	1	合同な図形	知識・				
	1	まとめ1 たしかめよう	知識・				
	1						

(B)単元を矢印ボタンで学期下の保留エリアに 移動する。

①保留する単元を選択します。②矢印ボタンで、学期下の保留エリアまで単元を移動します。



以上で<ステップ1~3>の基本設定は完了で

# 2. 次回から「ログイン画面」が起動します。

デスクトップにあるひまわり先生のショートカットをダブルクリックして、ひまわり先生を起動します。



②「ログイン画面」が起動します。自身の名前が表示されていることを確認して、[ログイン]をクリックします。別の先生の名前が表示されている場合には、名前のボタンをクリックして、自身の名前を選択します。

パスワードを設定している場合はパスワードを入力して[ログイン]をクリックします。



自分のクラスの「メインメニュー」が起動します。(次ページ)



3.「メインメニ:	ュー」から,作業したい画	面にすぐに移動!
🌞 ひきわり先生 🚥	<ul> <li>お問い合わせ ? ヘルプ</li> <li>5 年</li> </ul>	
予定の確認     予定の確認       2018年-3月15日(金)       行事予定       週案       付事予定       時数     数料       学習内容	<ul> <li>動物のキリンは睡眠時間がとても短く 20分程度と言われています。人間は見</li> <li>の</li> <li></li></ul>	<ul> <li>, 仮眠ではなくしっかり眠るのは 2寝早起き朝ごはん, ですよね。</li> <li>① ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>
2 3 4 5	1       単元テスト (単元別入力)       6         2       単元テスト (準計表入力)       7         3       補助簿       9         4       道徳       補助簿       9         5       外国語       補助簿       9	形成ブリント (国語・算数)     )       前学年の復習     )       学力調査トレーニング     )       学力テスト (CRT など)     )       ◆ 表示 ON/OFF
6 7 編集する Ø		ボード     座席表     データ管理     ⑤

【メインメニューのボタンの配置】

- ①得点入力→得点集計→成績分析→通知表・指導要録へと、成績処理を行う順に左からメニュータブボタンが並んでいます。メニュータブボタンを選択すると、下に関連した機能ボタンが表示されます。
- ②機能ボタンは先生がよく使うものから順に数字をつけて並べています。機能ボタンをクリックすると、それぞれの作業画面に移動します。また、あまり使用しない機能ボタンは[表示 ON/OFF]ボタンで表示・非表示を選択できます。
- ③「基本設定」…テストの設定やクラス情報の変更等ができます。

④今週の「行事予定」と今日の「週案(授業案)」が一目でわかる掲示板が常時表示されています。

⑤「みまもりノート」…全校の児童のようすや気づきを他の先生と共有することができます。 「個別パワーアッププリント」…得点入力をもとに、児童に合った個別プリントを出力できます。 補充プリント(国語・算数・理科・社会)、発展プリント(国語・算数)、レディネスプリント(算数)も 印刷することができます。

「校務支援システム連携」・・・各校務支援システムにデータを受け渡すことができます。

「賞状・カード名前シール」・・・光文書院販売のシール用紙や市販のシール用紙を使って、クラスの 児童の名前シールを簡単に作成することができます。また、賞状なども作成することができます。 「座席表」・・・クラスの座席表を作成し、評価欄付きの座席表も出力することができます。 「データ管理」・・・クラスのデータの書き出し・読み込みやデータの復元をおこないます。

⑥自分のクラスからログアウト(終了)するときには、このボタンをクリックします。



(注)本誌記載のひまわり先生の仕様につきましては予告なく変更される場合がございます。予めご了承ください。