



# 「週案の作成」



## 1. 週案作成までの全体の手順

- ① はじめに週案初期設定を行います。  
STEP1「学期・教科書の設定」⇒ STEP2「時間割の設定」⇒ STEP3「標準時数の設定」の順に学期や教科書，時間割，それぞれの科目の年間（学期・月）配当時間等を設定します。
- ② 「週案の作成」画面で週案作成を行います。  
はじめに表示の切替で“予定”を選択し，すでに登録した時間割をもとに次週の科目と学習活動を各コマに入力します。  
入力後，印刷書式を選択して，週案を印刷・提出します。
- ③ 週の学習活動の進行（終了）に合わせて，今度は表示の切替で“実施”を選択し，予定で入力した週案をもとに実際に行った科目と学習活動を入力します。
- ④ “予定”と“実施”を入力することにより，時数が自動的に計算され，週，月，学期，年間の達成状況を逐次確認することができます。

## 2. 週案作成の開始・週案の設定

- ① ひまわり先生を起動し，自分のクラスにログインします。（あらかじめクラスの登録が必要です。初めて使用する場合は「新しい先生の登録」から登録をお願いします。）
- ② メインメニュー画面の左にある[週案]を選択し[編集する] をクリックします。



- ③「週案の初期設定」画面が表示されます。初回起動時に自動的に表示される設定画面です。  
STEP 1からSTEP 3まで順に設定していきます。

### 【STEP 1：学期・教科書の設定】

#### ＜学期の設定＞

“学期制”を選択して、各学期・夏休み・冬休みの開始日、終了日を入力して、[次へ]をクリックします。ここで設定された期間により、年間の週数（第〇週目）が自動的に計算されます。

（注）3学期制は、夏休み・冬休み・春休みの各期間を除いて入力してください。

#### ＜教科書の設定＞

教科ごとに教科書準拠を選択して設定します。ここで設定した準拠をもとに、週案作成時に単元・めあてデータが読み込まれます（単元・めあての自動挿入）。

※ 準拠に「専科」を設定した教科は単元・めあての自動挿入対象外となります。授業内容は専科で作成し、学級担任では教科の時数管理のみ行いたい場合などに設定してください。

#### 【3学期制】

#### 【2学期制】

児童別の週案も作成したい場合はチェックを入れてください。  
特別支援学級などで活用できます。

### 【指導計画作成ソフトのデータの取り込み】

※光文書院の指導計画作成ソフトをご利用の方のみ  
指導計画作成ソフトで作成したデータを取り込むことができます。

取り込む場合は、[OK]を押して読み込むファイルを指定し、  
[開く]をクリックします。

「科目の設定」「標準時数の設定(学期)」「教科書単元データ」  
を読み込みます。

## 【STEP 2：時間割の設定】

- ① [科目の登録]より、時間割に登録する科目を設定します。  
空欄に科目を入力して（5文字まで）、右の矢印ボタンで  
適当な位置に移動します。登録後に削除する場合は、  
教科をクリックして[削除]を選択します。

- ・国語～道徳は標準設定のため、削除できません。
- ・[集計行]欄にチェックを入れると、チェックを入れた行が、  
上の欄まで入力した科目の時数を合計する集計行となります。

科目を入力後、[OK]を押して科目の登録を終了します。

(注) 週案作成後に科目を削除したり科目名を変更したりすると、  
入力したその科目の時数は全てクリアされます。

- ② [時間割の新規作成]で、新しく時間割を作成します。

- ③ 作成する時間割の  
時間割名称/使用期間/時程 を設定します。

時程では、

- ・帯時間の設定（使用選択）
- ・表示名の編集（朝学習・各帯時間・7時間目）
- ・各コマの授業時間の設定
- ・通常授業の1時間あたりの授業分数（ふんすう）  
を設定できます。

授業時間は、5分単位で設定が可能です。

- ④「時間割に登録する科目」にある科目ボタンをクリック（ア）して、  
時間割表の配置したい欄をクリック（イ）すると、時間割表に科目が登録されます。  
同様の手順で順次、時間割表に科目を登録していきます。

- ※時間割名称／使用期間／時程の設定は、「時間割の詳細設定」で変更できます。  
時間割の削除も、「時間割の詳細設定」内の[削除]ボタンから行います。  
※時間割を追加登録する際は、「時間割の新規作成」から同じように作成していきます。  
このとき、「ほかの時間割をコピーして追加する」を選択すると、  
作成済みの時間割を流用して時間割を作成できます。

#### 【その他の機能】

##### ★[設定の書出・読込]

時間割の設定（「学期・教科書の設定」「時間割の設定」  
「標準時数の設定」のすべての設定）を書き出し、  
読み込みをすることができます。

##### ★[年間指導計画の読込]

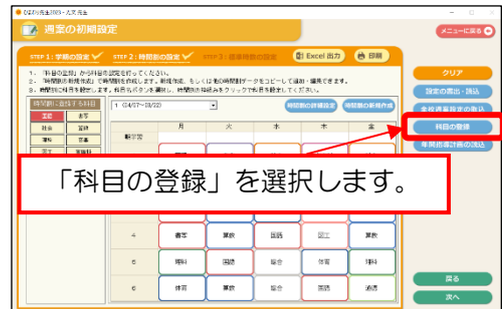
年間指導計画作成ソフトで作成したデータを取り込むことができます。  
「科目の設定」「標準時数の設定(学期)」「教科書単元データ」を読み込むことができます。

※すでに設定されている内容（科目、標準時数の設定）は上書きされます。ご注意ください。

## ワンポイント！ 子科目の登録

各教科に「子科目」を設定する事により、1つの科目をさらに細かい単位に分けて週案の入力・時数集計（時数管理）をすることができます。

「時間割の設定」で、「科目の登録」を選択します。



「科目の登録」を選択します。

① 科目を追加したい教科を選択します。

※「書写」は国語の子科目として初期登録されています。

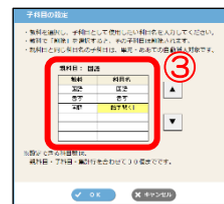
② 「子科目の設定」を選択します。



③ 追加する子科目の、教科を選択し、

子科目の科目名を入力します。

※ 親科目・子科目・集計行合わせて30個まで作成できます。



入力した子科目が反映されます。



子科目として登録した科目を「時間割に登録する科目」で選択し、時間割の設定を行ってください。



## 【STEP 3：標準時数の設定】

### ① (1) 「標準時数の設定（学期）」

- 各科目の学期ごとの時数を入力します。  
画面の表に直接、各学期・科目の標準時数を入力します。
- 予め標準設定の時数が入力されています。状況に合わせて時数（黒字）を再入力してください。（赤字・青字は自動的に計算されます。）

### (2) 「標準時数の設定（月）」

- [月の標準時数の設定]の月別の表に直接、月ごとの標準時数を入力します。
- 表の十一欄には、「年間の標準時数設定（年間）」で設定されている年間の総時数との差が表示されます。＋が“0”になるように調整してください。

週案の初期設定
メニューに戻る

STEP 1: 学期の設定
STEP 2: 時間割の設定
STEP 3: 標準時数の設定
Excel 出力
印刷

年間の標準時数設定				
(学期/時数)	1学期	2学期	3学期	年間
国語	32	53	35	140
国語 書写	13	15	7	35
国語 話す聞く	0	0	0	0
国語 合計	85	88	42	175
社会	38	41	26	105
算数	65	68	42	175
理科	38	41	26	105
音楽	18	19	13	50
図工	18	20	12	50
家庭科	19	22	14	55
体育	32	40	18	90
外国語	26	26	18	70
道徳	13	14	8	35
計 1	332	359	219	910
総合	27	27	16	70
学級活動	0	0	0	0
特別活動 児童会活動	0	0	0	0
特別活動 クラブ活動	0	0	0	0
特別活動 行事	0	0	0	0
特別活動 合計	0	0	0	0
計 2	27	27	16	70
総時数	359	386	235	980

月の標準時数設定														
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間	+-
国語	13	12	12	14	0	12	12	12	13	13	14	13	140	0
国語 書写	3	4	4	2	0	4	4	4	3	3	2	2	35	0
国語 話す聞く	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国語 合計	16	16	16	16	0	16	16	16	16	16	16	15	175	0
社会	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	5	105	0
算数	16	16	16	16	0	16	16	16	16	16	16	15	175	0
理科	10	10	10	9	0	10	10	10	10	10	10	6	105	0
音楽	5	5	5	3	0	5	5	5	5	5	5	2	50	0
図工	5	5	5	3	0	5	5	5	5	5	5	2	50	0
家庭科	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	55	0
体育	9	9	9	6	0	9	9	9	9	9	9	3	90	0
外国語	6	8	8	4	0	8	6	8	4	8	8	2	70	0
道徳	3	4	4	2	0	3	4	4	3	3	3	2	35	0
計 1	85	88	88	74	0	87	86	88	83	87	87	57	910	0
総合	7	8	8	4	0	7	7	7	6	6	6	4	70	0
学級活動	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別活動 児童会活動	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別活動 クラブ活動	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別活動 行事	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別活動 合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 2	7	8	8	4	0	7	7	7	6	6	6	4	70	0
総時数	92	96	96	78	0	94	93	95	89	93	93	61	980	0

(1) 標準時数の設定（学期）

(2) 標準時数の設定（月）

クリア
設定の書出・読込
全校週案設定の取込

戻る
初期設定の完了

### 【補足事項】

- 週案作成中に時数を変更すると、その都度時数表の時数に反映されます。
- 科目や計1、計2は、STEP2：時間割の設定の「科目の登録」の設定が反映されています。変更する場合はそちらで再設定します。
- 標準時数は、0.5（2分の1）時間単位で設定できます。
- 「年間指導計画作成ソフト」で作成したデータを読み込むことができます。

[年間指導計画の読込]をクリックし、データを選択して読み込んでください。

※すでに設定されている時間割はクリアされ、科目、標準時数が上書きされます。ご注意ください。

## ②「初期設定の完了」

「学期の設定」から「標準時数の設定」までの全ての設定が完了したら、画面右下の [初期設定の完了] をクリックします。

週案の初期設定
メニューに戻る

STEP 1: 学期の設定 ✓
STEP 2: 時間割の設定 ✓
STEP 3: 標準時数の設定 ✓
Excel 出力
印刷

(「年間」は学期の標準時数で設定した年間の時数です。)  
(「+」は月の標準時数の合計と学期の標準時数で設定した年間の時数の差です。)

年間の標準時数設定

(学期/時数)	1学期	2学期	3学期	年間
国語	32	53	35	140
国語 書写	13	15	7	35
国語 話す聞く	0	0	0	0
国語 合計	65	68	42	175
社会	38	41	26	105
算数	65	68	42	175
理科	38	41	26	105
音楽	18	19	13	50
図工	18	20	12	50
家庭科	19	22	14	55
体育	32	40	18	90
外国語	26	26	18	70
道徳	13	14	8	35
計1	332	359	219	910
総合	27	27	16	70
学級活動	0	0	0	0
特別活動 児童会活	0	0	0	0
特別活動 クラブ活	0	0	0	0
特別活動 行事	0	0	0	0
特別活動 合計	0	0	0	0
計2	27	27	16	70
総時数	359	386	235	980

月の標準時数設定

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間	+ -
国語	13	12	12	14	0	12	12	12	13	13	14	13	140	0
国語 書写	3	4	4	2	0	4	4	4	3	3	2	2	35	0
国語 話す聞く	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国語 合計	16	16	16	16	0	16	16	16	16	16	16	15	175	0
社会	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	105	0
算数	16	16	16	16	0	16	16	16	16	16	16	15	175	0
理科	10	10	10	9	0	10	10	10	10	10	10	6	105	0
音楽	5	5	5	3	0	5	5	5	5	5	5	2	50	0
図工	5	5	5	3	0	5	5	5	5	5	5	2	50	0
家庭科	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	55	0
体育	9	9	9	6	0	9	9	9	9	9	9	3	90	0
外国語	6	8	8	4	0	8	6	8	4	8	8	2	70	0
道徳	3	4	4	2	0	3	4	4	3	3	3	2	35	0
計1	85	88	88	74	0	87	88	88	83	87	87	57	910	0
総合	7	8	8	4	0	7	7	7	6	6	6	4	70	0
学級活動	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別活動 児童会活	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別活動 クラブ活	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別活動 行事	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別活動 合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計2	7	8	8	4	0	7	7	7	6	6	6	4	70	0
総時数	92	96	96	78	0	94	93	95	89	93	93	61	980	0

クリア

設定の書出・読込

全校週案設定の取込

戻る

初期設定の完了

初期設定の完了

[初期設定の完了] をクリックします。

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間	+ -
国語	13	12	12	14	0	12	12	12	13	13	14	13	140	0
国語 書写	3	4	4	2	0	4	4	4	3	3	2	2	35	0
国語 話す聞く	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国語 合計	16	16	16	16	0	16	16	16	16	16	16	15	175	0
社会	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	105	0
算数	16	16	16	16	0	16	16	16	16	16	16	15	175	0
理科	10	10	10	9	0	10	10	10	10	10	10	6	105	0
音楽	5	5	5	3	0	5	5	5	5	5	5	2	50	0
図工	5	5	5	3	0	5	5	5	5	5	5	2	50	0
家庭科	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	55	0
体育	9	9	9	6	0	9	9	9	9	9	9	3	90	0
外国語	6	8	8	4	0	8	6	8	4	8	8	2	70	0
道徳	3	4	4	2	0	3	4	4	3	3	3	2	35	0
計1	85	88	88	74	0	87	88	88	83	87	87	57	910	0
総合	7	8	8	4	0	7	7	7	6	6	6	4	70	0
学級活動	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別活動 児童会活	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別活動 クラブ活	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別活動 行事	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別活動 合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計2	7	8	8	4	0	7	7	7	6	6	6	4	70	0
総時数	92	96	96	78	0	94	93	95	89	93	93	61	980	0

戻る

初期設定の完了

-8-

### 3. 週案の作成

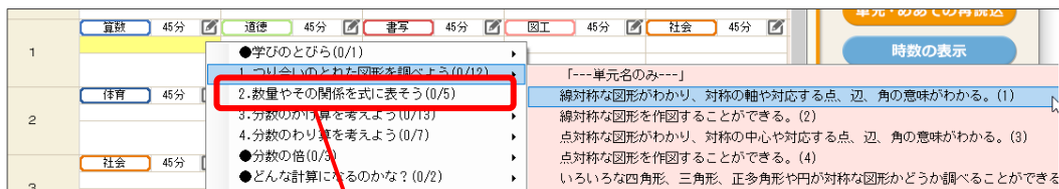
◎「時間割の設定」で設定された内容をもとに週案の作成を行います。はじめに「予定」画面で予定を作成し、次に「実施」画面で、実際に行った学習活動を入力します。

#### 【週案（予定モード）の作成の手順】

<予定モード画面>



- ① 学期を選択します。
- ② 週案を作成する週を選択します。
- ③ 「予定モード」が選択されていることを確認します。
- ④ 「時間割の設定」で予め設定されている時間割の科目・授業時間が表示されます。
  - ・科目欄をクリックして科目を変更できます。
  - ・授業時間部分をクリックすると、1授業単位で授業時間を変更することができます。
- ⑤ 学習活動（授業案）を入力します。
  - ・単元名欄 (㊦) をクリックすると、単元名を選択（変更）して貼り付けできます。単元名のみ貼り付けか、めあてまで選択して貼り付けが選べます（下図）。
  - ・めあて欄 (㊦) は、クリックで手入力することもできます。



2.数量やその関係を式に表そう(0/5)

※ 単元名の後ろの数字 (0/5) は、  
（その単元の入力済み回数 / 単元の配当時数）を表示しています

<詳細編集画面>



授業コマ右上のアイコンをクリックすると、詳細編集画面が立ち上がります。より大きい画面で授業内容の編集ができます。



授業時間に対する各科目の割合をグラフで確認できます。

【1科目の場合】



【3科目の場合】



- ① 科目を入力します。科目名をクリックすると科目が変更できます。空欄をクリックして科目を追加すると、モジュール授業を設定できます。  
※1授業に設定できる科目は3つまでです。
- ② 科目ごとに授業時間を設定・変更できます。5分単位、ならびに、1/4時数(11.25分)・1/2時数(22.5分)・3/4時数(33.75分)から選んで授業時数を設定します。
- ③ 単元欄をクリックすると単元が表示されます。単元を選択して単元名のみ貼り付け、もしくは単元名・めあてを貼り付けできます。めあて欄は手入力も可能です。
- ④ [削除] でその科目を削除します。



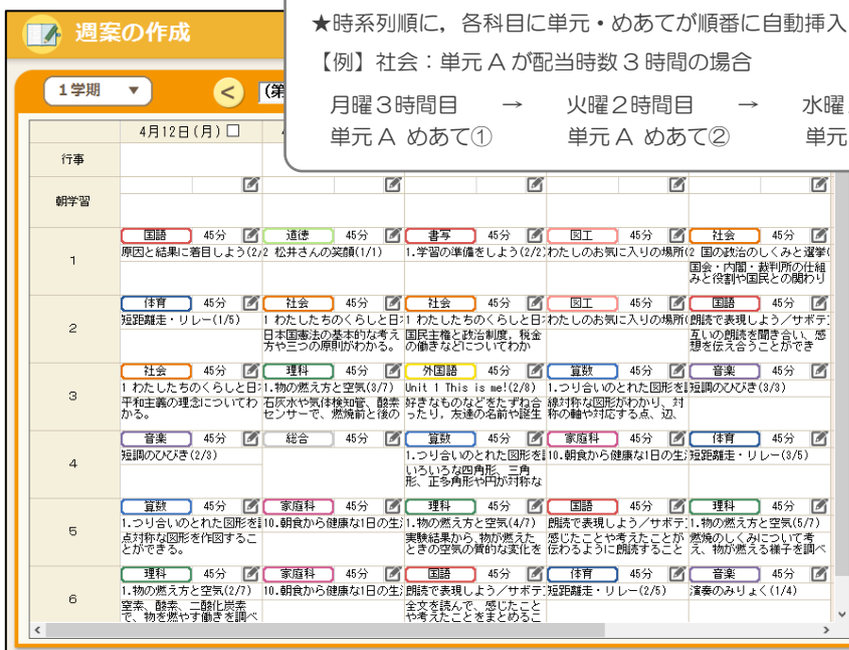
[授業の入れ替え] タブを選択すると現在選択中の授業を他の授業と入れ替えることができます。

[入れ替え先の授業] を選択して、[OK] で入れ替えます。

※この画面では授業内容の編集はできません。

### <単元・めあての自動挿入>

週案の初回表示時、週案上の科目に、単元・めあてを自動挿入することができます。  
設定した教科書準拠に沿った内容の単元・めあてが読み込まれます。  
※自動挿入の対象は教科書のある科目です。また、朝学習・帯時間は対象外です。



### <単元・めあての再読込>

単元・めあてを再度自動挿入（読込）したい場合は、

① の [単元・めあての再読込] から、読込対象・読込教科を選択して再読込してください。



※再読込を行うと、編集した内容（単元・めあての変更、手入力しためあて等）はリセットされますのでご注意ください。  
※「単元のみ再読込」をした場合も、入力してある「めあて」はクリアされます。

<単元・めあての自動調整>

- ・週案上の科目を変更した時に、以降の授業の内容（単元・めあて）を自動で変更する、  
[単元・めあての自動調整] 機能があります。
- ・科目が変わった時に、週内の授業の単元・めあての回数を再計算して、  
その科目の単元・めあてを回数に合った内容に自動で変更します。

【例】週案内の「国語」が5時間 → 4時間に変更になった時

国語 45分 単元 A(1/3) めあて①	国語 45分 単元 A(2/3) めあて②	国語 45分 単元 A(3/3) めあて③	国語 45分 単元 B(1/2) めあて①	国語 45分 単元 B(2/2) めあて②
国語 45分 単元 A(1/3) めあて①	国語 45分 単元 A(2/3) めあて②	算数 45分	国語 45分 単元 A(3/3) めあて③	国語 45分 単元 B(1/2) めあて①

- ・「単元・めあての自動調整」機能は「単元・めあての再読込」内で、機能の ON / OFF を変更できます。

単元・めあて自動調整の設定

授業の単元・めあてを自動調整  
週案内の科目増減時に、単元・めあての回数を再計算して、以降の授業の単元・めあてを回数に合った内容に自動で変更します。

<単元・めあての編集画面>

「単元・めあての自動挿入」や「単元・めあての自動調整」で読み込む単元・めあては、②の[単元・めあての編集]で、内容を確認・変更することができます。

単元・めあての編集

内容のリセット

初期値に戻す

単元・めあての書出・読込

設定データの書出・読込

単元の配當時数を変更

めあての内容を変更（手入力）

単元の並び順変更

右クリックメニュー内で新規単元の挿入

教科書の設定

Excel 出力

戻る

単元 時数 回数 めあて

気持ちよく対話を続けよう 2 1 話の内容を捉えて、対話する必要性を考えることができる。

原因と結果に着目しよう 2 2 意図に応じて、話の内容を捉え、対話を続けることができる。

朗読で表現しよう/サボテンの花/生きる 4 1 原因と結果を把握することができる。

図書館へ行くこう 2 2 二つの作品への思いを、友達と伝え合って深めることができる。

筆者の論の進め方を確認しよう/スーパースター島にはなぜ森林がないの 2 3 自分が感じたことが伝わるような朗読の工夫を考えることができる。

4 自分が感じたことが伝わるように工夫して朗読することができる。

1 地域の図書館などの使い方を調べて、必要ときに活用することができる。

2 地域の図書館などの使い方を調べて、必要ときに活用することができる。

1 つかんで、学習の見通しを立てることができる。

2 話を捉えて、筆者の考えを読み取ることができる。

1 話を捉えて、筆者の考えを読み取ることができる。

2 進め方を読み取ることができる。

1 進め方を捉え、自分の考えを確認することができる。

2 進め方を捉え、自分の考えを確認することができる。

1 四文字以上の熟語の構成と意味を理解することができる。

2 四文字以上の熟語の構成と意味を理解することができる。

単元配當時数合計: 138 年間標準時数との差: -2

予定 実施

◎ 単元の 予定/実施 入力回数

単元が週案上に入力された回数分、めあて列に色がつきます。

「予定」は薄いグレー、「実施」は濃いグレーで色分け表示しています。

単元「気持ちよく対話を続けよう」は [実施] で2回入力されている

単元「原因と結果に着目しよう」は [予定] のみで1回入力されている

気持ちよく対話を続けよう	2	1 話の内容を捉えて、対話する必要性を考えることができる。
原因と結果に着目しよう	2	1 原因と結果を把握することができる。
		2 原因と結果の関係を書くことができる。
		1 学習課題をつかんで、学習の見通しを立てることができる。

- ⑥ 週案の“予定”の作成が完了すると、以下のような画面になります。  
印刷する場合は、右上の[印刷]をクリックして書式を選んで印刷します。  
(→印刷についてはP18～ 参照)

【その他の機能について】

- 日付の横の口にチェックをいれると休日扱いとなります。その日の時数は集計されません。
- [時数の表示] をクリックすると、時数表が表示されます。

＜時数表の項目について＞

- “予定” “実施” … 「表示中の週の各科目の合計時数／週」
- “＋” … 「予定の時数／週」－「実施の時数／週」 ※予定モードでは表示されません。
- “標準時数” … 「設定した標準時数／週」
- “累計” … 「表示中の週の各科目の合計時数」＋「前週までの実施の総時数」
- “残時数” … 「設定した標準時数」－「累計」

## 【週案（実施モード）の作成の手順】

- ◎ 「予定モード」で週案を作成後、「実施モード」で実際に行った学習活動を入力します。  
「実施モード」で編集された週案（時数）をもとに実際の累計や過不足の算出が行われますので、必ず「実施モード」の入力をお願いします。

- ① 予定を入力した週を選択します。



- ② 「実施」をクリックして選択します。

- ・ 初回時のみ,[予定モード]に入力した週案を「実施モード」に貼り付ける  
「予定の貼付」画面が自動的に表示されます。  
貼り付ける曜日を選択して[OK]をクリックします。

### 【予定の貼付】画面



- ・ 2回目以降は[予定の貼付]から, 「予定の貼付」画面を表示します。  
貼り付ける曜日を選択して[OK]をクリックします。

### 【予定の貼付】ボタン



- ③ ②で選択した日（曜日）の科目・学習活動が貼り付けられると同時に、  
時数表の「実施／週」欄と「十一／週（予定と実施の過不足）」欄に時数が表示されます。

- ④ [予定]から変更があった部分を編集します。  
 科目を変更した場合は、時数表に反映されます。  
 ※ 「単元・めあての自動調整」機能を有効にしている場合、「実施モード」でも  
 科目変更時に「単元・めあての自動調整」が行われます。  
 (注)「実施モード」画面を入力後に[予定の貼付]を行うと、  
 [予定モード]の内容に上書きされます。ご注意ください。

- ⑤ 印刷は、右上の[印刷]をクリックしておこないます。

【児童別に週案を作成する場合】

[学期の設定]で  
 [児童別に週案を作成する]にチェックを入れてください。

- ① 週案を作成したい児童名を選択します。
- ② [時間割の読込]や[クラス全体週案読み込み]を利用し、週案を作成します。

## 4. 週案の設定ほか

◎「週案の作成」の画面右に機能別のボタンがあります。



### ① [表示の切替]

- ・週案作成画面に“行事”を表示する場合は口にチェックを入れます。
- ・チェックボックス下の項目欄で“行事”の名称を変更できます。

### ② [週案のクリア]

- ・表示中の週のクリアする曜日を選択して [OK] をクリックします。



### ③ [時数の表示]

- ・クリックすると、時数表が表示されます。週案の作成と同時に、自動で時数を計算して表示します。
- ・週案の作成画面と一緒に時数表を表示させて、時数を確認しながら週案を作成することも可能です。
- ・「1時間未満の時数表記」や「表示モード」、「授業時数一覧の表示設定」で、表示を切り替えることができます。



#### ④ 【メモ】

- 「週別」「日別」を選択できます。
- メモ欄が別画面で表示され、「予定」と「実施」のそれぞれのメモを入力することができます。印刷時に表示・非表示が選択できます。

「週別」

「日別」

#### ⑤ 【前週の参照】

- 表示している週の前週の週案を別画面で表示します。  
上部にある右と左の矢印ボタンをクリックすると、1週間単位で移動します。

#### ⑥ 【時間割の読込】

- 「時間割の設定」で登録した時間割のパターンを、読み込む（貼り付ける）ことができます。
- 時間割のパターンを選択して[OK]をクリックします。選択した時間割は表示中の週にのみ反映します。

#### ⑦ 【行事予定表】

- 週案の「行事」と連動する「行事予定表」画面が起動します。  
なお、週案の「行事」は印刷時に表示・非表示が選択できます。
- 【カレンダー表示】と【一覧表示】があります。
- 作成した行事予定表を書き出して、他のひまわり先生に読み込むことができます。  
ひまわり先生のデータベースを共有している場合は【公開設定】を【公開する】ことで読み込みできます。  
※読み込むと予定が上書きされますのでご注意ください。

#### ⑧ 各種設定（【学期の設定】【時間割の設定】【標準時数の設定】）

- 週案初期設定時に設定をおこなった、  
【学期・教科書の設定】【時間割の設定】【標準時数の設定】をそれぞれ変更することができます。
- ※【学期の設定】で期間を変更した場合、  
すでに作成した期間外の週案は削除されますので、ご注意ください。

## 5. 週案の印刷

◎「週案の作成」画面で入力した週案と時数表を印刷します。

週案の作成画面の右上の [印刷] ボタンをクリックすると  
最初に「印刷の設定」画面が表示されます。

この画面で印刷する内容を選択し、その内容に関連した設定を行います。

「印刷」をクリックします。

### <印刷内容の選択>

「週案・時数表をまとめて印刷」「週案・時数表をわけて印刷」「時数表を印刷」の3つから、  
印刷したい内容のタブを選択します。

選択後、印刷対象や期間、印刷形式、印刷オプションの選択・編集をおこないます。

印刷の設定

週案・時数表をまとめて印刷    週案・時数表をわけて印刷    時数表を印刷

印刷の対象  
 予定     実施

印刷の対象期間

印刷オプション  
・先生名: 光文 太郎  
・組名: |  
・週案: 週案 (予定)

(A) 「週案・時数表をまとめて印刷」を選択した場合

- 「週案」と「時数表」を1枚の用紙に収めた週案シートを印刷します。

- 「印刷の対象」「対象期間」「印刷形式」「印刷オプション」をそれぞれ設定します。

【用紙設定】

印刷サイズ・用紙の向きの組み合わせで、

A4 サイズ(タテ/ヨコ), B4 サイズ(ヨコ), B5 サイズ(ヨコ)が選択できます。

【ヨコ版】

【タテ版】

(注) 【タテ版】の時数表での科目の表示は、  
「計」を含めて最大20です。

(B) 「週案・時数表をわけて印刷」を選択した場合

- 「週案」と「時数表」を2枚の用紙にわけて週案シートを印刷します。

**印刷の設定**

週案・時数表をまとめて印刷 | **週案・時数表をわけて印刷** | 時数表を印刷

**印刷の対象**

予定  実施

**印刷の対象期間**

現在表示中の週  
 週の範囲指定 (第1週) 4月5日～4月11日 ~

**印刷形式**

・用紙サイズ: A4  
 ・用紙の向き: タテ  
 ・フォントサイズ  
 週案: 7.5  
 メモ: 10

**印刷オプション**

・先生名: 光文 太郎  
 ・組名: 1  
 ・週案: 週案(予定)  
 ・時数: 時数(予定)  
 メモ: メモ  
 メモの表示:  週案ページ  時数ページ  
 朝学習/帯時間  行事  土日  
 めあて  授業時間(分)  
 検印欄  
 検印1  検印2  検印3  
    
 検印欄の表示:  週案ページ  時数ページ  
 ・時数の表記  
 分数(○/▲)  分単位(○分)

OK キャンセル

**【用紙設定】**

A4 サイズ(タテ), B5 サイズ(タテ) が選択できます。

**【週案】**

1学期					
6年1組 光文 次郎					
(第1週) 4月5日～4月11日					
週案(予定)					
	4月5日(月)	4月6日(火)	4月7日(水)	4月8日(木)	4月9日(金)
行事					
組名					
1	国語 読書について話し合う。読書感想文の書き方について話し合う。	道徳 1学期生の道徳体験「アタタカ・ユルユル」について話し合う。	書写 1学期の書写を振り返る。	国工 1学期の国工について振り返る。	社会 1学期の社会について振り返る。
2	体育 1学期の体育について振り返る。	社会 1学期の社会について振り返る。	社会 1学期の社会について振り返る。	国工 1学期の国工について振り返る。	国語 1学期の国語について振り返る。
3	社会 1学期の社会について振り返る。	理科 1学期の理科について振り返る。	外国語 1学期の外国語について振り返る。	音楽 1学期の音楽について振り返る。	音楽 1学期の音楽について振り返る。
4	音楽 1学期の音楽について振り返る。	総合 1学期の総合について振り返る。	算数 1学期の算数について振り返る。	家庭科 1学期の家庭科について振り返る。	体育 1学期の体育について振り返る。
5	算数 1学期の算数について振り返る。	家庭科 1学期の家庭科について振り返る。	理科 1学期の理科について振り返る。	国語 1学期の国語について振り返る。	理科 1学期の理科について振り返る。
6	理科 1学期の理科について振り返る。	家庭科 1学期の家庭科について振り返る。	国語 1学期の国語について振り返る。	体育 1学期の体育について振り返る。	音楽 1学期の音楽について振り返る。
メモ					

**【時数表】**

1学期										
6年1組 光文 次郎										
(第1週) 4月5日～4月11日										
時数(予定)										
科目	週			月			学期		年間	
	予定	実施	+/-	累計	累計	時数率	達成率	累計	時数率	達成率
国語	4	0	-4	4	4	48	7%	4	188	2%
書写	1	0	-1	1	1	12	7%	1	84	2%
話す聞く	0	0	0	0	0	0	0%	0	0	0%
合計	5	0	-5	5	5	60	7%	5	170	2%
社会	4	0	-4	4	4	34	10%	4	101	3%
道徳	3	0	-3	3	3	62	4%	3	172	1%
理科	4	0	-4	4	4	34	10%	4	101	3%
音楽	3	0	-3	3	3	16	16%	3	47	6%
国工	2	0	-2	2	2	16	11%	2	48	4%
家庭科	3	0	-3	3	3	16	16%	3	52	5%
体育	3	0	-3	3	3	29	8%	3	87	3%
外国語	1	0	-1	1	1	25	3%	1	69	1%
道徳	1	0	-1	1	1	12	7%	1	84	2%
計1	29	0	-29	29	29	383	8%	29	881	3%
総合	1	0	-1	1	1	26	3%	1	69	1%
学級活動	0	0	0	0	0	0	0%	0	0	0%
児童会活動	0	0	0	0	0	0	0%	0	0	0%
クラブ活動	0	0	0	0	0	0	0%	0	0	0%
行事	0	0	0	0	0	0	0%	0	0	0%
合計	0	0	0	0	0	0	0%	0	0	0%
計2	1	0	-1	1	1	26	3%	1	69	1%
合計	30	0	-30	30	30	329	8%	30	950	3%

## ◎ 印刷オプション

(週案・時数表をまとめて印刷／週案・時数表をわけて印刷)

### 【フォントサイズ】

週案の“学習活動(授業案)”と“メモ”の印刷時のフォントサイズを設定します。

入力する文字数に合わせて設定してください。

※「週案の作成」画面の文字の表示サイズは変更されません。

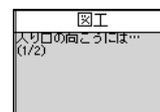
### 【印刷オプション】

印刷シートに表示する項目を設定します。

- ・先生名、組名の確認・変更ができます。
- ・週案のタイトル【週案】と、時数表のタイトル【時数】が変更できます。
- ・□にチェックを入れた項目が印刷シートに表示されます。
- ・検印欄を印刷する場合は、「検印欄」にチェックを入れます。  
表示したい検印数分チェックを入れて、検印欄に表示する項目名を編集してください。
- ・週案の【実施】を印刷する際、「□ 実施時に予定から変更されたコマを色分けする」にチェックを入れると、予定と実施で内容が異なるコマが塗りつぶしされます。



科目変更時



単元変更時

### <週案・時数表をまとめて印刷>

- ・残時数を、時数で表示するか、達成率(%)で表示するかを選択できます。

### <週案・時数表をわけて印刷>

- ・“メモ”を印刷する場合、メモ欄を「週案ページ」「時数ページ」のどちらに表示するかを選択できます。
- ・“検印欄”を印刷する場合、「週案ページ」「時数ページ」それぞれに表示・非表示を選択できます。
- ・「時数の表記」で、1時間未満の時数の表示方法を選択できます。

(C) 「時数表を印刷」を選択した場合

- ・ 選択した期間の時数を表示した「時数表」を印刷します。
- ・ 印刷する内容に応じて、印刷形式・印刷オプションを設定してください。

【単月指定】

- ・ 1か月単位（日別）での時数（実施）を確認できる時数表が出力されます。

<単月指定 印刷イメージ>

年度 【4月実施】

日	曜日	国語	書写
01	木	0	0
02	金	0	0
03	土	0	0
04	日	0	0
05	月	1	0
06	火	0	0
07	水	1	1
08	木	1	0

今月	予定	15	4
実施	12	3	
+-	-3	-1	

年間	予定	15	4
実施	12	3	
+-	-3	-1	
残時数	128	32	

2021年度 【4月実施時数】 3年 1組 光文 太郎

日	曜日	書	算	英	理	科	実	習	道	徳	社	体	音	美	総合	特別活動	その他	計	時数				
即	木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
即	金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
即	土	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
例	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
既	月	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6			
既	火	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6			
既	水	1	1	2	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6			
既	木	1	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6			
既	金	1	0	1	1	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6			
既	土	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
既	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
11	月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
12	月	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6			
13	火	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	6			
14	水	1	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6			
15	木	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6			
16	金	1	0	0	1	1	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6			
17	土	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
18	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
19	月	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6			
20	火	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	6			
21	水	1	1	0	2	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6			
22	木	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6			
23	金	1	0	0	1	1	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6			
24	土	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
25	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
26	月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
27	火	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
28	水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
29	木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
30	金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
計	予定	15	4	0	19	15	11	15	12	5	11	11	4	4	110	4	0	0	0	4	114		
計	実施	12	3	0	15	12	9	12	9	5	9	3	3	0	97	3	0	0	0	0	3	95	
計	+-	-3	-1	0	-4	-4	-2	-4	-3	0	-2	-1	-1	-23	-1	0	0	0	0	-1	-20		
計	予定	15	4	0	19	15	11	15	12	5	11	11	4	4	110	4	0	0	0	0	4	114	
計	実施	12	3	0	15	12	9	12	9	5	9	3	3	0	97	3	0	0	0	0	3	95	
計	+-	-3	-1	0	-4	-4	-2	-4	-3	0	-2	-1	-1	-23	-1	0	0	0	0	-1	-20		
計	残時数	128	32	0	100	93	106	30	41	44	45	81	07	32	923	57	0	0	0	0	0	97	900

- ・ 選択した月の日ごとの実施時数と、その月と年間の予定時数（標準時数）・実施時数・過不足（実施時数-予定時数 もしくは 標準時数-実施時数）が一覧表で表示されます。

【月／週 範囲指定】

- ・選択した月／週 の毎月の時数を表示した「時数表」を印刷します。
- ・月範囲指定では、月ごとの予定時数・実施時数・過不足（実施時数-予定時数 もしくは 標準時数 -実施時数）と、指定した月の累計の予定時数・実施時数・過不足（実施時数-予定時数 もしくは 標準時数-実施時数）が一覧表で表示されます。
- ・週範囲指定では、週ごとの予定時数・実施時数・過不足と、指定した週の累計の予定時数・実施時数・過不足が一覧表で表示されます。

<月範囲指定 印刷イメージ>

年度 【4月～5月】		6年 1組 光文 太郎													(時数)						
月	国語			社会	算数	理科	音楽	図工	家庭科	体育	外国語	道徳	計1	総合	特別活動					計2	合計
	国語	書写	合計												学級活動	運動会	クラブ	行事	合計		
4	標準	13	3	16	10	10	5	5	5	9	6	3	85	7	0	0	0	0	0	7	92
	実施	12	3	15	12	9	6	9	9	3	3	87	3	0	0	0	0	0	0	3	90
	+-	-1	0	-1	2	-7	2	4	1	-4	0	2	-4	0	0	0	0	0	0	-4	-2
5	標準	12	4	16	10	10	5	5	5	9	8	4	88	8	0	0	0	0	0	8	96
	実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-	-12	-4	-16	-10	-16	-10	-5	-5	-9	-8	-4	-88	-8	0	0	0	0	0	-8	-96

年度 【4月～5月累計】															(時数)						
	国語			社会	算数	理科	音楽	図工	家庭科	体育	外国語	道徳	計1	総合	特別活動					計2	合計
	国語	書写	合計												学級活動	運動会	クラブ	行事	合計		
標準	25	7	32	20	32	20	10	10	10	18	14	7	173	15	0	0	0	0	0	15	188
実施	12	3	15	12	9	12	9	6	9	9	3	3	87	3	0	0	0	0	0	3	90
+-	-13	-4	-17	-8	-23	-8	-1	-4	-1	-9	-11	-4	-88	-12	0	0	0	0	0	-12	-98

【年間】

- ・月別・学期別の時数を表示した「時数表」を印刷します。

<年間 印刷イメージ>

年度 【月別時数】			
月	国語		
	国語	書写	
4	標準	13	3
	実施	12	3
	+-	-1	0
5	標準	12	4
	実施	0	0
	+-	-12	-4
6	標準	12	4
	実施	0	0
	+-	-12	-4
	標準	14	2

年度 【学期別時数】			
学期	国語		
	国語	書写	
1	標準	52	13
	実施	12	3
	+-	-40	-10
2	標準	53	15
	実施	0	0
	+-	-53	-15
3	標準	35	7
	実施	0	0
	+-	-35	-7

2021年度 【月別時数】		6年 1組 光文 太郎													(時数)						
月	国語			社会	算数	理科	音楽	図工	家庭科	体育	外国語	道徳	計1	総合	特別活動					計2	合計
	国語	書写	合計												学級活動	運動会	クラブ	行事	合計		
標準	13	3	16	10	10	5	5	5	9	6	3	85	7	0	0	0	0	0	7	92	
+-	-1	0	-1	2	-7	2	4	1	-4	0	2	-4	0	0	0	0	0	0	-4	-2	
標準	12	4	16	10	10	5	5	5	9	8	4	88	8	0	0	0	0	0	8	96	
+-	-12	-4	-16	-10	-16	-10	-5	-5	-9	-8	-4	-88	-8	0	0	0	0	0	-8	-96	

2021年度 【学期別時数】															(時数)						
学期	国語			社会	算数	理科	音楽	図工	家庭科	体育	外国語	道徳	計1	総合	特別活動					計2	合計
	国語	書写	合計												学級活動	運動会	クラブ	行事	合計		
標準	52	13	65	38	65	38	18	18	18	32	24	11	332	27	0	0	0	0	0	27	359
+-	-40	-10	-50	-28	-58	-28	-13	-13	-13	-23	-19	-10	-245	-24	0	0	0	0	0	-24	-269
標準	53	15	68	41	63	41	13	36	32	48	34	14	355	27	0	0	0	0	0	27	382
+-	-53	-15	-68	-41	-63	-41	-13	-36	-32	-48	-34	-14	-359	-27	0	0	0	0	0	-27	-382
標準	35	7	42	28	42	28	13	32	18	18	9	219	18	0	0	0	0	0	18	237	
+-	-35	-7	-42	-28	-42	-28	-13	-32	-18	-18	-9	-219	-18	0	0	0	0	0	-18	-237	

- ・月ごとの予定時数（標準時数）・実施時数・過不足（実施時数-予定時数 もしくは 標準時数-実施時数）と、学期ごとの予定時数・実施時数・過不足（実施時数-予定時数 もしくは 標準時数-実施時数）が一覧表で表示されます。

**ひまわり ICT サポートデスク**

通話料無料 **0120-994-227**  
フリーコール (9:00 ~ 17:00 ※土日祝を除く)

学ぶことが好きになる。  
E-mail [himawari-support@kobun.co.jp](mailto:himawari-support@kobun.co.jp)



(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。

<23.4>