時数集計 ver00-1

# 時数集計<月別版> ver00-1



エクセルを利用した時数集計表です。

#### ◆主な内容

学級担任が毎日のカリキュラムを校時ごとに 入力するだけで、週・月・年の教科別時数を 集計します。 また、集計シートで、容易にリアルタイムな 実施時数を確認できます。



教科時数は、各校時ごとに入力。 同じ校時に複数の教科を選択した場合は、0.5時間として集計されます。

#### ◆手順

1.該当校時のセルをクリック

2.教科リストから該当の教科名をクリック

3. 指導時間数欄に、入力した教科時数が、1時間加わります。

## ■解 説

実施用時数集計

**>シート** 

年集計 月集計 code 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 行事

- **[年集計]** :年間の実施時数の一覧
- [**月集計**] :月ごとの各週ごとの実施時数の一覧
- [4月]~[3月]:各月ごとの実施教科を入力
- [code] :各シートで共通するデータを記載 年度、学年、教科名、予定時数

※教科名は、同じ教科名を重複しないこと。 ※\*(アスタリスク)の半角記号は使用しないこと。

[行事] :各学期シートのカレンダー表示のために使用。<設定等の変更は、禁止>

## [code] シート

週の最初の日曜日の を入力 れます 1 23 0	月日を入力 <u>週設定</u> 4月 2008/3/30 2008/4/26	<ul> <li>・各教科の年間予算</li> <li>・各月の週設定を入</li> <li>※各月の週設定を入</li> <li>※各月の31日が含まれる週の</li> <li>※各月の31日が含まれる週</li> <li>5月</li> <li>2008/4/27</li> </ul>	<b>宅時数</b> を入力 入力 D、最初の日曜日の年月日を D、最後の土曜日の年月日を 6月	西暦で記載 西暦で記載	
を入力 れます 1数 80 23 0	<u>週設定</u> 4月 2008/3/30 2008/4/26	・各月の週設定を入 ※各月の1日が含まれる週の ※各月の31日が含まれる週 5月 2008/4/27	、力 の、最初の日曜日の年月日を 10、最後の土曜日の年月日を 6月	西暦で記載	
れます 188 80 23 0	<b>週設定</b> 4月 2008/3/30 2008/4/26	※各月の1日が含まれる週 ※各月の31日が含まれる週 5月 2008/4/27	D、最初の日曜日の年月日を 10、最後の土曜日の年月日を 6月	西暦で記載 E西暦で記載	
n ます 80 23 0	2008/3/30 2008/4/26	<u>※各月の31日が含まれる週</u> 5月 2008/4/27	o、最後の土曜日の年月日を 6月	西暦で記載	
80 23 0	4月 2008/3/30 2008/4/26	5月 2008/4/27	6月		
80 23 0	2008/3/30 2008/4/26	2008/4/27		7月	
23 0	2008/4/26		2008/6/1	2008/6/29	
0		2008/5/31	2008/6/28	2008/7/26	
	\$J\$175:\$AH\$189	\$B\$175:\$AP\$189	\$B\$175:\$AP\$189	\$B\$175:\$AP\$189	
90	8月	9月	10月	11月	12月
95	2008/8/17	2008/8/31	2008/9/28	2008/10/26	2008/11/30
50	2008/8/30	2008/9/27	2008/10/25	2007/12/1	2008/12/2
50	\$B\$175:\$R\$189	\$B\$175.\$AP\$189	\$B\$175:\$AP\$189	\$B\$175:\$AP\$189	\$B\$175.\$AP\$189
60	1月	2月	3月		
90	2009/1/18	2009/2/1	2009/3/1		
35	2009/1/31	2009/2/28	2009/3/28		
35	\$B\$175:\$R\$189	\$B\$175:\$AH\$189	\$B\$175:\$AP\$189		
35				-	
35 🔪 📒	の各教科の予定日	時数を入力			
	たいと正して時料	かが作きせる			
35		AN ADIC			
-	35 35 10	35 35 10 35 10 35 10 20 名教科の予定 しないと、正しく時費 れません。 必ず入力」でくださ	<ul> <li>35 この各教科の予定時数を入力</li> <li>35 しないと、正しく時数が集計されません。</li> <li>必ず入力してください。</li> </ul>	35     この各教科の予定時数を入力       35     しないと、正しく時数が集計されません。       必ず入力してください。	35 35 10 35 10 35 10 この各教科の予定時数を入力 しないと、正しく時数が集計されません。 必ず入力してください。

このシートには、

各シートで使用する共通のデータを記入します。

- 特に、 教科名-B8~B22-は、集計計算に利用するので安易に変更や削除を しないで下さい。
- また、予定時数を記入すると、 集計シートで、教科ごとの残時数や実施率が計算されます。

[集計] シート

#### 各週ごとに集計されます

	5年		1週	2週	3週	4週	5週			
	58	遇	4/27	5/4	5/11	5/18	6/1			
	JH		5/3	5/10	5/17	5/31	6/7			
	区分	年時数						月計	累計	実施率
1	国語	180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0%
2	算数	123	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0%
3	**	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0	0.0	0.0	0.0%
4	社会	90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0%
5	理科	95	0,0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0%
6	音楽	50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0%
7	図工	50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0%
8	家庭	60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0%
9	体育	90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0%
	教科計 A	738	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	道德	35	00	00	00	00	00	0.0	0.0	0.0%
11	学級活動 累	計						0.0	0.0	0.0%
15	総合的学習业	日までの	宇協臣	粉のく	ショナボョ	ま示さ!	トキオ・	0.0	0.0	0.0%
1	授業時数 計	<b>カよく</b> の	/天旭时		101/1-4	K/NC4	1029	0.0	0.0	/
12	児童会活動E	35			1 - A A		1 261	1.0	08	
13	クラブ活動 F	35	実が	率				0	0.0	1
14	学校行事 G	35	[ [ood	   _]:/	トの久	₩ 新い>	「レの年時料	あた公 0	0.0	
	菁↑ E+F+G	105				我们	- こック中 吋多	双位月 1.0	0.0	
	合 計	1,023	母に	- 美施吉	利台を記	計算して	しいます。	0	0.0	0.0%

## [4月] ~ [3月]シート (月別の実施時数入力表)

2週ごとに印刷ができます。



[1学期] [2学期] [3学期] シート (実施時数入力表)



## ◆印刷

1ページに2週間分を印刷できます。 印刷は、[印刷プレビュー]アイコンから行ってください。

