

学級別時間割一覧表

✓ こんなことができます

- 学級別時間割表を出力します。
- 時間割のコマを上段・下段に分けて表示します。
上段は、科目名又は講座名を、下段は、職員名又は施設名を選択することができます。
- 時間割は、基本時間割、通常時間割の指定ができます。

■ 画面

■ 操作手順

	処理	操作順
(1)	時間割表印刷	①時間割種別の選択 → ②帳票区分、出力項目の指定 → ③プレビュー／印刷

■ 詳細説明

1 出力条件設定をします。

基本時間割、通常時間割どちらかを選択してください。

基本時間割の場合はタイトルを、通常時間割の場合は日付を指定してください。

2 帳票区分と出力項目を指定します。

帳票区分はプルダウンから学年を指定してください。

出力項目は、1つのコマを上段・下段にわけて表示しますので、各印字内容を選択してください。

上段⇒ 科目名、講座名のいずれかをラジオボタンで選択します。

下段⇒ 職員名、施設名のいずれかをラジオボタンで選択します。

3 処理を確定します。

プレビュー／印刷・・・プレビュー画面を表示しますので印刷してください。

4 処理を終了します。

終了ボタン・・・処理を終了し前画面に戻ります。

基本時間割－ 講座・職員

曜 日	月 (5/16)						火 (5/17)						金 (5/20)						
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	
1年1組 橋本 言子	1X保体 眞鍋	1X⇒英 アルプ	1X数Ⅰ 堀田	現社11 橋本	国総11 南方	生基11 成川	1X数Ⅰ 堀田	化基11 湯川	国総11 南方	基練1X アルプ	1X保体 眞鍋	1X⇒英 アルプ	現社11 橋本	1X英表 アルプ	1X数A 堀田	国総11 南方	社情11 アルプ	1X保体 松浪	
1年2組 アルプ 9	1X保体 眞鍋	1X⇒英 アルプ	1X数Ⅰ 堀田	社情12 アルプ	生基12 湯川	国総12 南方	1X数Ⅰ 堀田	国総12 南方	生基12 湯川	基練1X アルプ	1X保体 眞鍋	1X⇒英 アルプ	国総12 南方	1X英表 アルプ	1X数A 堀田	化基12 梅本	現社12 橋本	1X保体 松浪	
1年3組 アルプ 3 6	1X保体 眞鍋	1X数Ⅰ 松浪	国総13 森 拓	生基13 湯川	化基13 梅本	1X⇒英 アルプ	1X数Ⅰ アルプ	国総13 森 拓	社情13 アルプ	国総13 橋本	1X⇒英 アルプ	1X保体 眞鍋	1X数Ⅰ 松浪	1Y芸術 アルプ	1Y芸術 アルプ	1Y英表 アルプ	社情13 アルプ	1Y数A 堀田	1X保体 松浪
1年4組 堀田 舞	1X保体 眞鍋	1X数Ⅰ 松浪	化基14 湯川	国総14 岡田	現社14 橋本	1Y⇒英 アルプ	1X数Ⅰ 岡田	国総14 橋本	社情14 アルプ	1Y⇒英 アルプ	1X保体 眞鍋	1X数Ⅰ 松浪	1Y芸術 アルプ	1Y芸術 アルプ	1Y英表 アルプ	化基14 湯川	1Y数A 堀田	1X保体 松浪	
1年5組 湯川 龍之良	1X数Ⅰ 懸高	1Y芸術 アルプ	1Y数Ⅰ アルプ	基練12 アルプ	1X⇒英 アルプ	国総15 橋本	1X数Ⅰ アルプ	国総15 森 拓	化基15 湯川	社情15 アルプ	1X⇒英 アルプ	1X保体 眞鍋	1Y数Ⅰ 田原	生基15 守谷	1X数A 懸高	社情15 アルプ	国総15 森 拓	1Y保体 田原	1X英表 アルプ
1年6組 中島 映希	1X数Ⅰ 懸高	1Y芸術 アルプ	1Y数Ⅰ アルプ	基練12 アルプ	1X⇒英 アルプ	国総16 岡田	1X数Ⅰ アルプ	国総16 懸高	社情16 岡田	1X⇒英 アルプ	1X保体 橋本	1Y数Ⅰ 田原	生基16 湯川	1X数A 懸高	現社16 橋本	国総16 岡田	1Y保体 田原	1X英表 アルプ	
1年7組 南方 貴吾	1X数Ⅰ 懸高	1X⇒英 南方	1X数Ⅰ アルプ	1X⇒英 アルプ	1X⇒英 アルプ	湯川	アルプ	懸高	梅本	橋本	南方	田原	社情17 アルプ	1X数A 懸高	1Y芸術 アルプ	1Y英表 アルプ	1Y保体 田原	1X英表 アルプ	

通常時間割－ 科目・施設

曜 日	月 (5/11)						火 (5/12)						金 (5/15)					
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	1時	2時	3時	4時	5時	6時
1年1組 川村 哲弘	社情報 401	1X保体 1X⇒英	1X数Ⅰ 生物基 401	国総 401	1X数Ⅰ 化学基 401	国総 401	1X保体 国総 401	1X⇒英 基練1X 401	1X数Ⅰ 国総 401	現社 401	国総 401	1X英表 1X数A 401	現社 401	1X数A 生物基 401	国総 401	1X保体 1X英表 401	1X英表 401	1X英表 401
1年2組 アルプ 4 3	国総 402	1X保体 1X⇒英	1X数Ⅰ 現社 402	化学基 402	1X⇒英 国総 402	1X保体 基練1X 402	1X数Ⅰ 国総 402	1X⇒英 基練1X 402	1X数Ⅰ 国総 402	現社 402	生物基 402	国総 402	1Y芸術 1Y芸術	1Y芸術 1Y英表	1Y英表 現社 403	1Y数A 1X保体 403	1Y数A 1X保体 403	1Y数A 1X保体 403
1年3組 アルプ 3 2	化学基 403	1X保体 1X⇒英	1X数Ⅰ 1Y⇒英	国総 403	基練1X 403	1X保体 基練1X 403	1X数Ⅰ 国総 403	1X⇒英 基練1X 403	1X数Ⅰ 国総 403	現社 403	生物基 403	国総 403	1Y芸術 1Y芸術	1Y芸術 1Y英表	1Y英表 現社 403	1Y数A 1X保体 403	1Y数A 1X保体 403	1Y数A 1X保体 403
1年4組 アルプ 2 8	生物基 404	1X保体 1X⇒英	1X数Ⅰ 1Y⇒英	化学基 404	基練1X 404	1X保体 基練1X 404	1X数Ⅰ 国総 404	1X⇒英 基練1X 404	1X数Ⅰ 国総 404	現社 404	生物基 404	国総 404	1Y芸術 1Y芸術	1Y芸術 1Y英表	1Y英表 現社 406	1Y数A 1X保体 406	1Y数A 1X保体 406	1Y数A 1X保体 406
1年5組 アルプ 3 7	1X⇒英 405	1X数Ⅰ 405	1X⇒英 405	1X⇒英 405	1X⇒英 405	1X⇒英 405	1X⇒英 405	1X⇒英 405	1X⇒英 405	1X⇒英 405	1X⇒英 405	1X⇒英 405	国総 405	社情報 405	生物基 405	1X英表 405	1X数A 405	1Y保体 405
1年6組 大森 崇帆	1X⇒英 406	1X数Ⅰ 406	1X⇒英 406	1X⇒英 406	1X⇒英 406	1X⇒英 406	1X⇒英 406	1X⇒英 406	1X⇒英 406	1X⇒英 406	1X⇒英 406	1X⇒英 406	現社 406	化学基 406	国総 406	1X英表 406	1X数A 406	1Y保体 406
1年7組 谷本 綾子	1X⇒英 307	1X数Ⅰ 307	1X⇒英 307	1X⇒英 307	1X⇒英 307	1X⇒英 307	1X⇒英 307	1X⇒英 307	1X⇒英 307	1X⇒英 307	1X⇒英 307	1X⇒英 307	生物基 307	化学基 307	国総 307	1X英表 307	1X数A 307	1Y保体 307

：群名称