

条件付き書式 数式を使用するパターン

操作 1 : 下記のデータを入力しましょう 保存しましょう ファイル名…条件付き書式 (数式利用)

| | A | B | C | D |
|----|---|-------|-----|-----|
| 1 | | | | |
| 2 | | no | クラス | 担当 |
| 3 | | 5月1日 | 理1 | 三浦 |
| 4 | | 5月9日 | 社1 | 井ノ川 |
| 5 | | 7月3日 | 英2 | 三浦 |
| 6 | | 7月10日 | 社1 | 小林 |
| 7 | | 7月22日 | 社1 | 小林 |
| 8 | | 7月30日 | 社1 | 小林 |
| 9 | | 8月10日 | 理1 | 眞知田 |
| 10 | | 8月10日 | 理1 | 眞知田 |
| 11 | | 8月11日 | 英1 | 三浦 |
| 12 | | 9月1日 | 英2 | 井ノ川 |

操作 2 : 下記の条件で条件付き書式を設定しましょう

※クラス 理 1 の場合は、その行を緑色の背景色を設定してみましょう

= $\$C3$ ="理 1 "

列を動かさないようにするには、「= $\$C3$ ="理 1 "」というように、固定したい列の前に「\$」をつけます。こうすると、「C 列を見て」という指示に変わります。

操作 3 : 上書き保存しましょう

操作 4 : 下記のデータを入力しましょう

| | A | B | C |
|----|---|------|---|
| 1 | | | |
| 2 | | 5/1 | |
| 3 | | 5/2 | |
| 4 | | 5/3 | |
| 5 | | 5/4 | |
| 6 | | 5/5 | |
| 7 | | 5/6 | |
| 8 | | 5/7 | |
| 9 | | 5/8 | |
| 10 | | 5/9 | |
| 11 | | 5/10 | |
| 12 | | 5/11 | |
| 13 | | 5/12 | |
| 14 | | 5/13 | |
| 15 | | 5/14 | |
| 16 | | 5/15 | |
| 17 | | 5/16 | |
| 18 | | 5/17 | |

操作 5 : 条件付き書式を使って、日曜日の時は、塗りつぶしの色
を赤色に設定するという、条件付き書式を設定しましょう

Weekday 関数 日曜日の数値= 1

操作 6 : 保存しましょう

ファイル名…条件付き書式 (行塗り)

| | 仕上がり | | |
|----|-------|-----|-----|
| | no | クラス | 担当 |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | 5月1日 | 理1 | 三浦 |
| 4 | 5月9日 | 社1 | 井ノ川 |
| 5 | 7月3日 | 英2 | 三浦 |
| 6 | 7月10日 | 社1 | 小林 |
| 7 | 7月22日 | 社1 | 小林 |
| 8 | 7月30日 | 社1 | 小林 |
| 9 | 8月10日 | 理1 | 眞知田 |
| 10 | 8月10日 | 理1 | 眞知田 |
| 11 | 8月11日 | 英1 | 三浦 |
| 12 | 9月1日 | 英2 | 井ノ川 |

| | |
|------|--|
| 5/1 | |
| 5/2 | |
| 5/3 | |
| 5/4 | |
| 5/5 | |
| 5/6 | |
| 5/7 | |
| 5/8 | |
| 5/9 | |
| 5/10 | |
| 5/11 | |
| 5/12 | |
| 5/13 | |
| 5/14 | |
| 5/15 | |
| 5/16 | |
| 5/17 | |