元データ

| | А | В | С | D | Е | F | G | Н |
|----|----------|-----|----|----|--------|---|--------|-------|
| 1 | | 収穫数 | | | | | | |
| 2 | | 5月 | 6月 | 7月 | 3ヶ月の目標 | | 3ヶ月の合計 | 目標達成率 |
| 3 | にんじん | 12 | 8 | 7 | 30 | | | |
| 4 | トマト | 18 | 28 | 33 | 80 | | | |
| 5 | 白菜 | 5 | 4 | 2 | 10 | | | |
| 6 | インゲン豆 | 10 | 22 | 8 | 45 | | | |
| 7 | スナップエンドウ | 30 | 45 | 5 | 70 | | | |
| 8 | とうもろこし | 2 | 13 | 16 | 30 | | | |
| 9 | ブロッコリー | 6 | 5 | 4 | 15 | | | |
| 10 | | | | | | | | |

元データが入力できたら、次のページの 完成イメージを参照に、手順をすすめて みましょう。



| | Α | В | С | D | E | F | G | Н | |
|----|----------|----|----|-----|--------|--------|--------|-------|--|
| 1 | | | Ц | 又穫数 | | 3ヶ日の今計 | 日梗達成茲 | | |
| 2 | | 5月 | 6月 | 7月 | 3ヶ月の目標 | | 37万0日前 | 口际连风平 | |
| 3 | にんじん | 12 | 8 | 7 | 30 | | 27 | 90% | |
| 4 | トマト | 18 | 28 | 33 | 80 | | 79 | 99% | |
| 5 | 白菜 | 5 | 4 | 2 | 10 | | 11 | 110% | |
| 6 | インゲン豆 | 10 | 22 | 8 | 45 | | 40 | 89% | |
| 7 | スナップエンドウ | 30 | 45 | 5 | 70 | | 80 | 114% | |
| 8 | とうもろこし | 2 | 13 | 16 | 30 | | 31 | 103% | |
| 9 | ブロッコリー | 6 | 5 | 4 | 15 | | 15 | 100% | |
| 10 | | | | | | | | | |

手順

- ① 関数を使用して、G3 に5月~7月のにんじんの収穫数の3ヶ月合計を表示し、オートフィルでG4~G9 にもそれぞれの 3ヶ月の合計を表示しましょう。
- ② 3 ヶ月の目標と 3 ヶ月の合計を使用して、H3 に目標に対するにんじんの収穫数の目標達成率を表示し、オートフィルで H4~H9 にもそれぞれの目標達成率を表示しましょう。
- ③ H3~H9を%の表示にしましょう。
- ④ A1~A2のセルを結合し、斜めの罫線を引きましょう。
- ⑤ B1~E1・G1~G2・H1~H2のセルをそれぞれ結合し、中央揃えにしましょう。
- ⑥ 2行目を中央揃えにしましょう。
- ⑦ 完成イメージを参照に、A1~E9、G2~H9 に罫線をひき、列幅を整えましょう。

外枠:太い罫線

⑧ 完成イメージを参照に好きな色でセルを塗りつぶしましょう。