

# ◎ 目標設定 & 振り返りシート ◎

本書での学習を進めるにあたり、練習問題ごとに記録をつけながら、目標を設定したり、学習状況を振り返ったりしましょう。

基礎・応用・編末トレーニングの正答数を記入しましょう。メモ欄には、あとでどこでつまづいたか振り返ることができるよう誤答した用語を書き込んだり、2回目や3回目の正答数の目標などを書きこんでください。また、それが達成できたかどうかも振り返りながら学習を進めていきましょう。

## Part II Excel 編

### Lesson 1 | Excel のワークシートの活用

p.18 ~ p.43

#### 8 レイアウトの整え方 (2)

基礎 1 (p.41)	[1回目]	／3問	[2回目]	／3問	[3回目]	／3問
基礎 2 (p.42)	[1回目]	／5問	[2回目]	／5問	[3回目]	／5問
応用 1 (p.42)	[1回目]	／3問	[2回目]	／3問	[3回目]	／3問

メモ .....

.....  
.....  
.....  
.....

### Lesson 2 | 関数の利用 (1)

p.44 ~ p.81

#### 1 合計 (SUM), 平均 (AVERAGE), 最大値 (MAX), 最小値 (MIN)

基礎 3 (p.52)	[1回目]	／4問	[2回目]	／4問	[3回目]	／4問
基礎 4 (p.53)	[1回目]	／1問	[2回目]	／1問	[3回目]	／1問
応用 2 (p.53)	[1回目]	／1問	[2回目]	／1問	[3回目]	／1問

メモ .....

.....  
.....  
.....  
.....

## 2 順位付け (RANK)

基礎 5 (p.57) [1回目] / 1問 [2回目] / 1問 [3回目] / 1問  
基礎 6 (p.57) [1回目] / 1問 [2回目] / 1問 [3回目] / 1問

メモ .....

.....  
.....  
.....

## 3 条件の判定 (IF)

基礎 7 (p.61) [1回目] / 1問 [2回目] / 1問 [3回目] / 1問  
応用 3 (p.61) [1回目] / 1問 [2回目] / 1問 [3回目] / 1問

メモ .....

.....  
.....  
.....

## 4 件数 (COUNT, COUNTA)

基礎 8 (p.66) [1回目] / 1問 [2回目] / 1問 [3回目] / 1問  
基礎 9 (p.66) [1回目] / 1問 [2回目] / 1問 [3回目] / 1問

メモ .....

.....  
.....  
.....

## 5 端数処理 (ROUND, ROUNDUP, ROUNDDOWN)

基礎 10 (p.70) [1回目] / 1問 [2回目] / 1問 [3回目] / 1問

メモ .....

.....  
.....  
.....

## 7 文字列の変換 (VALUE)

基礎 11 (p.79) [1回目] / 1問 [2回目] / 1問 [3回目] / 1問  
応用 4 (p.79) [1回目] / 1問 [2回目] / 1問 [3回目] / 1問

メモ .....

.....  
.....  
.....

## 8 日付 (NOW, TODAY)

基礎 12 (p.81) [1回目] / 1問 [2回目] / 1問 [3回目] / 1問

メモ .....

.....  
.....  
.....

## Lesson 3 | 関数のネスト (入れ子)

p.82 ~ p.85

応用 5 (p.85) [1回目] / 1問 [2回目] / 1問 [3回目] / 1問

メモ .....

.....  
.....  
.....

## Lesson 4 | 関数の利用 (2)

p.86 ~ p.109

### 1 検索/行列

基礎 13 (p.89) [1回目] / 1問 [2回目] / 1問 [3回目] / 1問  
応用 6 (p.89) [1回目] / 1問 [2回目] / 1問 [3回目] / 1問  
基礎 14 (p.93) [1回目] / 1問 [2回目] / 1問 [3回目] / 1問  
基礎 15 (p.97) [1回目] / 1問 [2回目] / 1問 [3回目] / 1問  
応用 7 (p.97) [1回目] / 1問 [2回目] / 1問 [3回目] / 1問

メモ .....

.....  
.....  
.....

## 2 数学／三角

基礎 16 (p.105) [1回目] / 1問 [2回目] / 1問 [3回目] / 1問

応用 8 (p.105) [1回目] / 1問 [2回目] / 1問 [3回目] / 1問

メモ .....

.....

.....

.....

## 3 論理

基礎 17 (p.109) [1回目] / 1問 [2回目] / 1問 [3回目] / 1問

メモ .....

.....

.....

.....

## Lesson 5 | グラフ作成

p.110 ~ p.129

## 4 レーダーチャート

基礎 18 (p.128) [1回目] / 1問 [2回目] / 1問 [3回目] / 1問

基礎 19 (p.128) [1回目] / 1問 [2回目] / 1問 [3回目] / 1問

基礎 20 (p.129) [1回目] / 1問 [2回目] / 1問 [3回目] / 1問

メモ .....

.....

.....

.....

## ◆◆◆ Part II 編末トレーニング

編末 II (p.140) [1回目] / 10問 [2回目] / 10問 [3回目] / 10問

メモ .....

.....

.....

.....

1 情報モラル

基礎 21 (p.147) [1回目] /10問 [2回目] /10問 [3回目] /10問

メモ .....

1 ハードウェア

基礎 22 (p.152) [1回目] /13問 [2回目] /13問 [3回目] /13問

メモ .....

2 ソフトウェア

基礎 23 (p.157) [1回目] /21問 [2回目] /21問 [3回目] /21問

メモ .....

3 情報の表現

応用 9 (p.160) [1回目] /6問 [2回目] /6問 [3回目] /6問

応用 10 (p.163) [1回目] /8問 [2回目] /8問 [3回目] /8問

応用 11 (p.165) [1回目] /4問 [2回目] /4問 [3回目] /4問

メモ .....

**1 情報通信ネットワークの仕組み**

基礎 24 (p.171) [1回目] /24問 [2回目] /24問 [3回目] /24問

メモ .....

.....

.....

.....

**2 情報通信ネットワークの構成**

基礎 25 (p.175) [1回目] /15問 [2回目] /15問 [3回目] /15問

メモ .....

.....

.....

.....

**3 情報通信ネットワークの活用**

基礎 26 (p.178) [1回目] /22問 [2回目] /22問 [3回目] /22問

メモ .....

.....

.....

.....

**1 情報セキュリティの脅威**

基礎 27 (p.182) [1回目] /10問 [2回目] /10問 [3回目] /10問

メモ .....

.....

.....

.....

## 2 情報セキュリティ対策

基礎 28 (p.188) [1回目] /25問 [2回目] /25問 [3回目] /25問

メモ .....

.....  
.....  
.....  
.....

## Lesson 5 | プレゼンテーションの技法とビジネスにおけるプレゼンテーション p.190~p.195

### 1 プレゼンテーションとビジネス

基礎 29 (p.194) [1回目] /6問 [2回目] /6問 [3回目] /6問

応用 12 (p.195) [1回目] /4問 [2回目] /4問 [3回目] /4問

メモ .....

.....  
.....  
.....  
.....

### ◆◆◆ Part III 編末トレーニング

編末 III (p.196) [1回目] /16問 [2回目] /16問 [3回目] /16問

メモ .....

.....  
.....  
.....  
.....