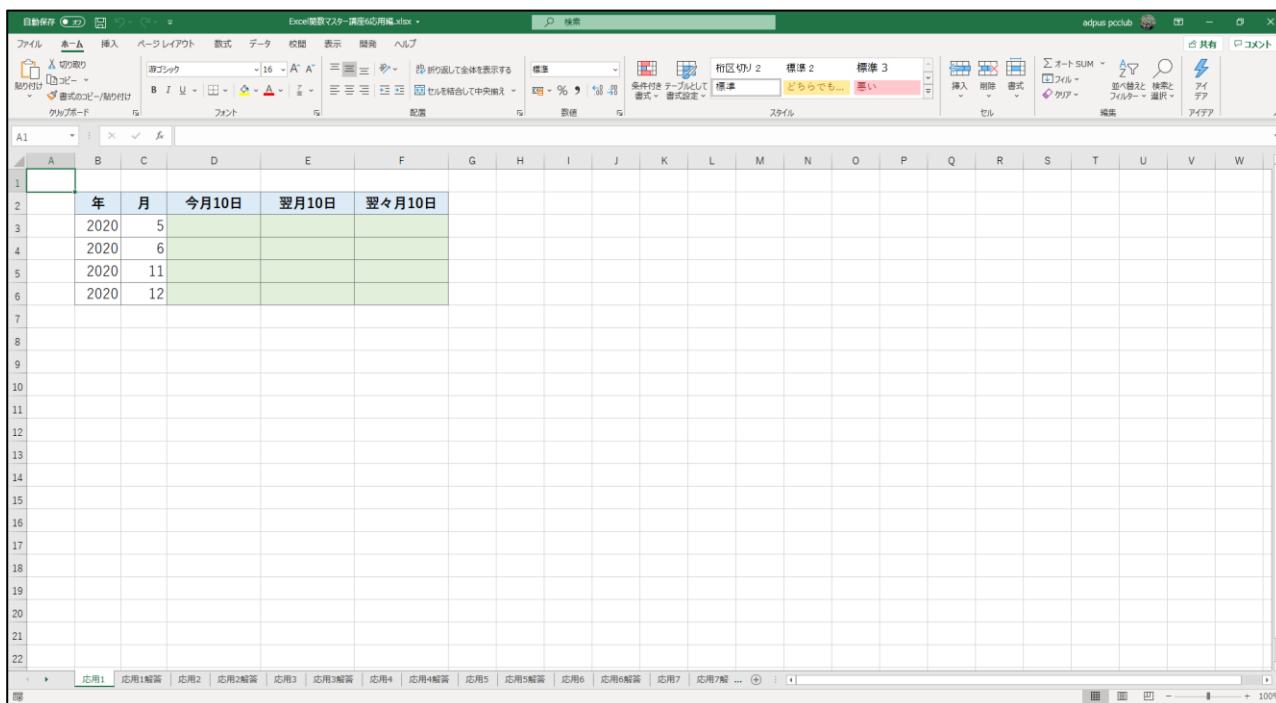


# 1. 特定の年月から翌月および翌々月の特定年月日を求める

## 完成見本

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2		年	月	今月10日	翌月10日	翌々月10日	
3		2020	5	2020/5/10	2020/6/10	2020/7/10	
4		2020	6	2020/6/10	2020/7/10	2020/8/10	
5		2020	11	2020/11/10	2020/12/10	2021/1/10	
6		2020	12	2020/12/10	2021/1/10	2021/2/10	
7							

ファイル【Excel 関数マスター講座 6 応用 前編】を開いてください。下図の画面が表示された場合は4ページへ進んでください。



『応用1』シートを開く。



## 2. 特定の年月から前月末および今月末や翌月末の年月日を求める

### 完成見本

	A	B	C	D	E	F
1						
2		年	月	前月末	今月末	翌月末
3		2020	5	2020/4/30	2020/5/31	2020/6/30
4		2020	6	2020/5/31	2020/6/30	2020/7/31
5		2020	11	2020/10/31	2020/11/30	2020/12/31
6		2020	12	2020/11/30	2020/12/31	2021/1/31
7						

ファイル【Excel 関数マスター講座 6 応用 前編】を開き、『応用 2』シートを開いてください。

The screenshot shows the Excel interface with the following data in the worksheet:

	A	B	C	D	E	F
1						
2		年	月	前月末	今月末	翌月末
3		2020	5			
4		2020	6			
5		2020	11			
6		2020	12			

### 3. 特定の年月日から月末年月日を求める

#### 完成見本

	A	B	C	D	E	F
1						
2		消耗品購入記録				
3		購入日	品名	金額	締日 (月末)	
4		2020/2/15	インクジェットカートリッジ	15,900	2020/2/29	
5		2020/3/19	トナーカートリッジ	23,000	2020/3/31	
6		2020/4/8	コピー用紙	25,000	2020/4/30	
7		2020/5/19	ボールペン	3,100	2020/5/31	
8						

ファイル【Excel 関数マスター講座 6 応用 前編】を開き、『応用 3』シートを表示させてください。

The screenshot shows the Excel interface with the 'Application 3' sheet active. The table '消耗品購入記録' is visible, containing the same data as the previous table. The interface includes the ribbon, formula bar, and sheet tabs at the bottom.



## 5. 定休日と休日を除いて営業日後の日付を求める

### 完成見本

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2		クリーニング（お渡しは3営業日後）			クリーニング工場休業日			
3		お預かり日	お渡し日		日付	名称		
4		2020/9/9(水)	2020/9/13(日)		2020/9/10(木)	定期点検日		
5		2020/9/10(木)	2020/9/13(日)		2020/9/21(月)	敬老の日		
6		2020/9/11(金)	2020/9/15(火)		2020/9/22(火)	秋分の日		
7		2020/9/12(土)	2020/9/17(木)					
8		2020/9/13(日)	2020/9/18(金)		クリーニング工場が月曜日と水曜日が定休日			
9		2020/9/14(月)	2020/9/18(金)					
10		2020/9/15(火)	2020/9/19(土)					
11		2020/9/16(水)	2020/9/19(土)					
12		2020/9/17(木)	2020/9/20(日)					
13		2020/9/18(金)	2020/9/24(木)					
14		2020/9/19(土)	2020/9/25(金)					
15		2020/9/20(日)	2020/9/26(土)					
16		2020/9/21(月)	2020/9/26(土)					
17		2020/9/22(火)	2020/9/26(土)					
18		2020/9/23(水)	2020/9/26(土)					
19		2020/9/24(木)	2020/9/27(日)					
20								

ファイル【Excel 関数マスター講座 6 応用編】を開き、『応用 5』シートを開いてください。

## 6. 土日および休業日を除いた稼働日数を求める

完成見本

	A	B	C	D	E	F
1						
2		工程表				
3		工程	開始日	終了日	稼働 日数	
4		A工程	2020/6/1	2020/6/8	6	
5		B工程	2020/6/9	2020/6/19	8	
6		C工程	2020/6/20	2020/6/30	6	
7						
8						
9		休業日	定期点検日	2020/6/10		
10			臨時点検	2020/6/23		
11						
12		土・日が定休日の場合				
13						

ファイル【Excel 関数マスター講座 6 応用 前編】を開き、『応用 6』シートを開いてください。

The screenshot shows the Excel interface with the following data visible in the spreadsheet:

	A	B	C	D	E	F
1						
2		工程表				
3		工程	開始日	終了日	稼働 日数	
4		A工程	2020/6/1	2020/6/8	6	
5		B工程	2020/6/9	2020/6/19	8	
6		C工程	2020/6/20	2020/6/30	6	
7						
8						
9		休業日	定期点検日	2020/6/10		
10			臨時点検	2020/6/23		
11						
12		土・日が定休日の場合				
13						

## 7. 特定の休業日のみを除いた稼働日数を求める

### 完成見本

	A	B	C	D	E	F
1						
2		工程表				
3		工程	開始日	終了日	稼働 日数	
4						
5		A工程	2020/6/1	2020/6/8	7	
6		B工程	2020/6/9	2020/6/19	9	
7		C工程	2020/6/20	2020/6/30	9	
8						
9		休業日	定期点検日	2020/6/10		
10	臨時点検		2020/6/23			
11						
12		水曜日が定休日の場合				
13						

ファイル【Excel 関数マスター講座 6 応用 前編】を開き、『応用 7』シートを開いてください。

The screenshot shows the Excel interface with the following data visible in the spreadsheet:

	A	B	C	D	E	F
1						
2		工程表				
3		工程	開始日	終了日	稼働 日数	
4						
5		A工程	2020/6/1	2020/6/8	7	
6		B工程	2020/6/9	2020/6/19	9	
7		C工程	2020/6/20	2020/6/30	9	
8						
9		休業日	定期点検日	2020/6/10		
10	臨時点検		2020/6/23			
11						
12		水曜日が定休日の場合				
13						

## 8. 現在の年齢を求める

### 完成見本

	A	B	C	D	E
1	現在の年齢を表示させる				
2	スポーツクラブ会員名簿				
3					
4		TODAY関数	2020/6/2	現在	
5		氏名	生年月日	年齢	
6		出口 敬一郎	1974/12/14	45	
7		宮沢 幹子	1980/4/12	40	
8		平松 菊雄	1972/7/1	47	
9		志村 時生	1982/9/5	37	
10		福岡 壮亮	1979/5/29	41	
11		柳沢 満智子	1992/7/19	27	
12					

ファイル【Excel 関数マスター講座 6 応用編】を開き、『応用 8』シートを開いてください。

The screenshot shows the Excel interface with the following content visible in the spreadsheet:

	A	B	C	D	E
1	現在の年齢を表示させる				
2	スポーツクラブ会員名簿				
3					
4		TODAY関数	2020/6/2	現在	
5		氏名	生年月日	年齢	
6		出口 敬一郎	1974/12/14	45	
7		宮沢 幹子	1980/4/12	40	
8		平松 菊雄	1972/7/1	47	
9		志村 時生	1982/9/5	37	
10		福岡 壮亮	1979/5/29	41	
11		柳沢 満智子	1992/7/19	27	



## 9. 現在の年齢を●歳●カ月と表示させる

### 完成見本

	A	B	C	D	E
1	現在の年齢を●歳●カ月で表示させる				
2	スポーツクラブ会員名簿				
3					
4		TODAY関数	2020/6/2	現在	
5		氏名	生年月日	年齢	
6		出口 敬一郎	1974/12/14	45歳5カ月	
7		宮沢 幹子	1980/4/12	40歳1カ月	
8		平松 菊雄	1972/7/1	47歳11カ月	
9		志村 時生	1982/9/5	37歳8カ月	
10		福岡 壮亮	1979/5/29	41歳0カ月	
11		柳沢 満智子	1992/7/19	27歳10カ月	
12					

ファイル【Excel 関数マスター講座 6 応用 前編】を開き、『応用 9』シートを開いてください。

The screenshot shows the Excel interface with the following content visible in the spreadsheet:

	A	B	C	D	E
1	現在の年齢を●歳●カ月で表示させる				
2	スポーツクラブ会員名簿				
3					
4		TODAY関数	2020/6/2	現在	
5		氏名	生年月日	年齢	
6		出口 敬一郎	1974/12/14	45歳5カ月	
7		宮沢 幹子	1980/4/12	40歳1カ月	
8		平松 菊雄	1972/7/1	47歳11カ月	
9		志村 時生	1982/9/5	37歳8カ月	
10		福岡 壮亮	1979/5/29	41歳0カ月	
11		柳沢 満智子	1992/7/19	27歳10カ月	

