

14. 勤続期間を求める

完成見本

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	途中入社の場合の勤続期間を表示させる							
2	ここでは、入社月や退社月を、途中でであっても丸々1か月と見なした場合の計算をする。							
3	氏名	入社日	退社日	勤続期間	修正		勤続期間	
入社日					退社日			
5	伊藤 裕子	2004/3/16	2012/1/30	7年10ヶ月14日	2004/3/1	2012/2/1	7年11ヶ月	
6	榎本 徹	2004/4/1	2012/3/20	7年11ヶ月19日	2004/4/1	2012/4/1	8年0ヶ月	
7	大田 雄一	2004/8/4	2013/5/19	8年9ヶ月15日	2004/8/1	2013/6/1	8年10ヶ月	
8	高橋 直子	2004/12/11	2013/7/8	8年6ヶ月27日	2004/12/1	2013/8/1	8年8ヶ月	
9	中村 豊	2004/12/25	2014/7/18	9年6ヶ月23日	2004/12/1	2014/8/1	9年8ヶ月	
10	橋本 恵子	2005/3/18	2014/8/17	9年4ヶ月30日	2005/3/1	2014/9/1	9年6ヶ月	
11								

ファイル【Excel 関数マスター講座 6 応用 後編】を開き、『応用 14』シートを開いてください。

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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	途中入社の場合の勤続期間を表示させる																
2	ここでは、入社月や退社月を、途中でであっても丸々1か月と見なした場合の計算をする。																
3	氏名	入社日	退社日	勤続期間	修正		勤続期間										
入社日					退社日												
5	伊藤 裕子	2004/3/16	2012/1/30														
6	榎本 徹	2004/4/1	2012/3/20														
7	大田 雄一	2004/8/4	2013/5/19														
8	高橋 直子	2004/12/11	2013/7/8														
9	中村 豊	2004/12/25	2014/7/18														
10	橋本 恵子	2005/3/18	2014/8/17														
11																	

15. 満年齢を求める

完成見本

	A	B	C	D	E
1	今日の日付を入力したセルを使用せずに満年齢を表示				
2	スポーツクラブ会員名簿				
3					
4					
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	48	
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 後編】を開き、『応用 15』シートを開いてください。

The screenshot shows the Excel application window with the following details:

- File Name: Excel関数マスター講座6応用 後編.xlsx
- Sheet Name: 応用 15
- Content: The spreadsheet contains the same data as the '完成見本' table, with a header row (row 5) and data rows (rows 6-11).
- Interface: The Excel ribbon is visible, showing various tabs and options. The status bar at the bottom indicates the current sheet is '応用 15'.

17. 締め月を求める

完成見本

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2		販売履歴		毎月20日締め	締め月を求める		
3		販売日	金額	月 (20日締め)			
4		2020/4/15	¥3,800	4			
5		2020/5/20	¥12,600	5			
6		2020/5/26	¥52,000	6			
7		2020/6/19	¥7,300	6			
8		2020/6/21	¥28,400	7			
9							

ファイル【Excel 関数マスター講座 6 応用 後編】を開き、『応用17』シートを開いてください。

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

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2		販売履歴		毎月20日締め	締め月を求める		
3		販売日	金額	月 (20日締め)			
4		2020/4/15	¥3,800	4			
5		2020/5/20	¥12,600	5			
6		2020/5/26	¥52,000	6			
7		2020/6/19	¥7,300	6			
8		2020/6/21	¥28,400	7			
9							

18. 月初日と月末日および稼働日数を求める

完成見本

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2		工場稼働日数			土日は休業日		
3		年	月	月初日	月末日	稼働日数	
4		2020	4	2020/4/1(水)	2020/4/30(木)	21	
5		2020	5	2020/5/1(金)	2020/5/29(金)	18	
6		2020	6	2020/6/1(月)	2020/6/30(火)	22	
7		2020	7	2020/7/1(水)	2020/7/31(金)	21	
8		2020	8	2020/8/3(月)	2020/8/31(月)	18	
9		2020	9	2020/9/1(火)	2020/9/30(水)	20	
10		2020	10	2020/10/1(木)	2020/10/30(金)	22	
11		2020	11	2020/11/2(月)	2020/11/30(月)	19	
12		2020	12	2020/12/1(火)	2020/12/28(月)	20	
13		2021	1	2021/1/5(火)	2021/1/29(金)	18	
14		2021	2	2021/2/1(月)	2021/2/26(金)	18	
15		2021	3	2021/3/1(月)	2021/3/31(水)	23	
16							

ファイル【Excel 関数マスター講座 6 応用 後編】を開き、『応用 18』シートを開いてください。

年	月	月初日	月末日	稼働日数
2020	4	2020/4/1(水)	2020/4/30(木)	21
2020	5	2020/5/1(金)	2020/5/29(金)	18
2020	6	2020/6/1(月)	2020/6/30(火)	22
2020	7	2020/7/1(水)	2020/7/31(金)	21
2020	8	2020/8/3(月)	2020/8/31(月)	18
2020	9	2020/9/1(火)	2020/9/30(水)	20
2020	10	2020/10/1(木)	2020/10/30(金)	22
2020	11	2020/11/2(月)	2020/11/30(月)	19
2020	12	2020/12/1(火)	2020/12/28(月)	20
2021	1	2021/1/5(火)	2021/1/29(金)	18
2021	2	2021/2/1(月)	2021/2/26(金)	18
2021	3	2021/3/1(月)	2021/3/31(水)	23

日付	名称
2020/4/29(水)	昭和の日
2020/5/3(日)	憲法記念日
2020/5/4(月)	みどりの日
2020/5/5(火)	こどもの日
2020/5/6(水)	振替休日
2020/7/23(木)	海の日 (2020年のみこの日)
2020/7/24(金)	スポーツの日 (2020年のみこの日)
2020/8/10(月)	山の日 (2020年のみこの日)
2020/8/13(木)	お盆休み
2020/8/14(金)	お盆休み
2020/8/15(土)	お盆休み
2020/9/21(月)	敬老の日
2020/9/22(火)	秋分の日
2020/11/3(火)	文化の日
2020/11/23(月)	勤労感謝の日
2020/12/29(火)	年末年始休み
2020/12/30(水)	年末年始休み
2020/12/31(木)	年末年始休み
2021/1/1(金)	元日

20. 20日締め翌月10日払いの日付を求める

完成見本

	A	B	C	D	E
1					
2		購入記録		※20日締め翌月10日払い	
3		購入日	金額	支払日	
4		2020/6/18	¥29,500	2020/7/10	
5		2020/6/27	¥12,500	2020/8/10	
6		2020/7/16	¥42,100	2020/8/10	
7		2020/7/30	¥36,900	2020/9/10	
8		2020/8/3	¥8,900	2020/9/10	
9					

ファイル【Excel 関数マスター講座6 応用 後編】を開き、『応用20』シートを開いてください。

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D	E
1					
2		購入記録		※20日締め翌月10日払い	
3		購入日	金額	支払日	
4		2020/6/18	¥29,500	2020/7/10	
5		2020/6/27	¥12,500	2020/8/10	
6		2020/7/16	¥42,100	2020/8/10	
7		2020/7/30	¥36,900	2020/9/10	
8		2020/8/3	¥8,900	2020/9/10	
9					

21. 支払日が休日の場合、翌営業日を表示させる

完成見本

	A	B	C	D	E	F	G	
1								
2		購入記録					※20日締め翌月10日払い	
3		購入日	金額	支払日前日	支払日		休日	
4		2020/6/18	¥29,500	2020/7/9(木)	2020/7/13(月)		2020/7/10(金)	
5		2020/6/27	¥12,500	2020/8/9(日)	2020/8/11(火)		2020/8/9(日)	
6		2020/7/16	¥42,100	2020/8/9(日)	2020/8/11(火)		2020/8/10(月)	
7		2020/7/30	¥36,900	2020/9/9(水)	2020/9/14(月)		2020/9/11(金)	
8		2020/8/3	¥8,900	2020/9/9(水)	2020/9/14(月)		2020/9/10(木)	
9								
10		支払日の「10日」が休業日なら翌営業日に振り替える						

ファイル【Excel 関数マスター講座 6 応用 後編】を開き、『応用 21』シートを開いてください。

22. 支払日が休日の場合、その日の前営業日の日付を求める

完成見本

	A	B	C	D	E	F	G	
1								
2		購入記録					※20日締め翌月10日払い	
3		購入日	金額	支払日翌日	支払日		休日	
4		2020/6/18	¥29,500	2020/7/11(土)	2020/7/9(木)		2020/7/10(金)	
5		2020/6/27	¥12,500	2020/8/11(火)	2020/8/7(金)		2020/8/9(日)	
6		2020/7/16	¥42,100	2020/8/11(火)	2020/8/7(金)		2020/8/10(月)	
7		2020/7/30	¥36,900	2020/9/11(金)	2020/9/9(水)		2020/9/11(金)	
8		2020/8/3	¥8,900	2020/9/11(金)	2020/9/9(水)		2020/9/10(木)	
9								
10		支払日の「10日」が休業日なら前営業日に振り替える						
11								

ファイル【Excel 関数マスター講座 6 応用 後編】を開き、『応用 22』シートを開いてください。

The screenshot shows the Excel application window with the following content:

- File Name:** Excel関数マスター講座6応用 後編.xlsx
- Worksheet:** 応用22
- Table Content:** Identical to the table shown in the '完成見本' section above.
- UI Elements:** The Excel ribbon is visible at the top, and the status bar at the bottom indicates the current sheet is '応用22'.