

テーマ	簿記の基礎 (IV)：練習問題
-----	-----------------

1. (1)～(11)までの取引を仕訳し、各勘定の残高を集計し、貸借対照表と損益計算書を作成しなさい。
- (1) 会社を設立することにした経法太郎さんは、開業のための資金を10人から一人あたり100,000円を出資してもらい、1,000,000円をもとに会社を始めることにした。
 - (2) 開業のための予算を計算すると備品の購入に500,000円、商品の仕入に1,000,000円がかかることがわかった。足りない500,000円は銀行から借りることにした。
 - (3) 必要な備品を購入し、500,000円を現金で支払った。
 - (4) 商品1,000,000円分 (@1,000×1,000個) を現金で仕入れた。また、バイトを一人雇った。
 - (5) @1,000円で仕入れた商品を@2,000円で800個、現金で販売することができた。
 - (6) 銀行から借入れた500,000円の利息5,000円 (1ヶ月分) を現金で支払った。
 - (7) 1ヶ月のバイト代として、60,000円を現金で支払った。
 - (8) 商品1,500,000円 (@1,000円×1,500個) を仕入れたが、手元の現金では不足するので来月支払うことにした。
 - (9) @1,000円で仕入れた商品を@2,000円で1,200個、販売することができた。なお、700個は現金による販売で、500個は来月支払ってもらうことにした。
 - (10) 銀行から借入れた500,000円の利息5,000円 (1ヶ月分) を現金で支払った。
 - (11) 1ヶ月のバイト代として、60,000円を現金で支払った。

	借方	貸方
(1)		
(2)		
(3)		
(4)		
(5)		
(6)		
(7)		
(8)		
(9)		

テーマ	簿記の基礎 (IV)：練習問題
-----	-----------------

(10)		
(11)		

●集計

<p style="text-align: center;">現金</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">(1)</td><td style="width: 50%; text-align: center;">(3)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">(2)</td><td style="text-align: center;">(4)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">(5)</td><td style="text-align: center;">(6)</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">(7)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">(9)</td><td style="text-align: center;">(10)</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">(11)</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">残高</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">買掛金</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%; text-align: center;">(8)</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">資本金</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%; text-align: center;">(1)</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">売上</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%; text-align: center;">(5)</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">(9)</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">給料</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">(7)</td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">(11)</td><td></td></tr> </table>	(1)	(3)	(2)	(4)	(5)	(6)		(7)	(9)	(10)		(11)		残高		(8)		(1)		(5)		(9)	(7)		(11)		<p style="text-align: center;">商品</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">(4)</td><td style="width: 50%; text-align: center;">(5)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">(8)</td><td style="text-align: center;">(9)</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">残高</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">売掛金</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">(9)</td><td style="width: 50%;"></td></tr> </table> <p style="text-align: center;">備品</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">(3)</td><td style="width: 50%;"></td></tr> </table> <p style="text-align: center;">借入金</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%; text-align: center;">(2)</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">売上原価</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">(5)</td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">(9)</td><td></td></tr> </table> <p style="text-align: center;">支払利息</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">(6)</td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">(10)</td><td></td></tr> </table>	(4)	(5)	(8)	(9)		残高	(9)		(3)			(2)	(5)		(9)		(6)		(10)	
(1)	(3)																																														
(2)	(4)																																														
(5)	(6)																																														
	(7)																																														
(9)	(10)																																														
	(11)																																														
	残高																																														
	(8)																																														
	(1)																																														
	(5)																																														
	(9)																																														
(7)																																															
(11)																																															
(4)	(5)																																														
(8)	(9)																																														
	残高																																														
(9)																																															
(3)																																															
	(2)																																														
(5)																																															
(9)																																															
(6)																																															
(10)																																															

●表の作成

<p style="text-align: center;">貸借対照表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;">現金</td><td style="width: 50%;">買掛金</td></tr> <tr><td>売掛金</td><td>借入金</td></tr> <tr><td>商品</td><td>資本金</td></tr> <tr><td>備品</td><td>+α (利益)</td></tr> </table>	現金	買掛金	売掛金	借入金	商品	資本金	備品	+α (利益)	<p style="text-align: center;">損益計算書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;">売上原価</td><td style="width: 50%;">売上</td></tr> <tr><td>給料</td><td></td></tr> <tr><td>支払利息</td><td></td></tr> <tr><td>+α (利益)</td><td></td></tr> </table>	売上原価	売上	給料		支払利息		+α (利益)	
現金	買掛金																
売掛金	借入金																
商品	資本金																
備品	+α (利益)																
売上原価	売上																
給料																	
支払利息																	
+α (利益)																	