

1年 ビジネス基礎 課題について

担当：秋元

4 / 7にも課題を指示しましたが、もうすでに終わっていると思います。前回の課題と今回のものを登校時に提出ください。

今回の課題は下記のとおりです。練習し、提出不要のものと提出するものがありますので、良く読んで課題を行うようお願いいたします。

課題は以下のとおり3つあります。

課 題

① 電卓の練習 (提出なし)

※ 練習1～練習4を毎日10分～15分練習する

② 電卓練習問題 (提出)

※ 手順を読み練習問題①～④をやる。

※ 最終ページに解答があるので採点も行う。

③ ビジネス基礎学習課題プリント (提出)

※ 教科書P.6～11までを読んで問題を解く。

そのほか指示に従い記入して下さい。

以 上



練習1 表の数字を加算し、答と照合しなさい。

7	8	9
4	5	6
1	2	3

- まず、ホームポジション（④⑤⑥の位置）に慣れることから始めます。
- ホームポジションは、④がひとさし指、⑤がなか指、⑥がくすり指の位置です。
- 指の分担にしたがって、キーの配置を覚えましょう。

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	555	456	654	545	565	546	564	465	645
2	444	456	654	545	565	546	564	465	645
3	666	456	654	545	565	546	564	465	645
4	555	456	654	545	565	546	564	465	645
5	444	456	654	545	565	546	564	465	645
6	666	456	654	545	565	546	564	465	645
計									

(答) 3,330 2,736 3,924 3,270 3,390 3,276 3,384 2,790 3,870

No.	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	454	656	555	456	545	546	465	454	656
2	454	656	666	654	565	564	645	464	646
3	454	656	444	456	545	546	465	454	656
4	464	646	555	654	565	564	645	464	646
5	464	646	666	456	545	546	465	454	656
6	464	646	444	654	565	564	645	464	646
計									

(答) 2,754 3,906 3,330 3,330 3,330 3,330 3,330 2,754 3,906

No.	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	564	546	546	645	456	654	454	465	645
2	456	465	465	465	546	546	565	646	546
3	645	654	564	546	654	465	656	554	644
4	564	546	546	645	456	564	545	656	454
5	456	465	465	465	546	456	654	464	556
6	645	654	564	546	654	645	456	655	446
計									

(答) 3,330 3,330 3,150 3,312 3,312 3,330 3,330 3,440 3,291

練習2 表の数字を加算し、答と照合しなさい。

7	8	9
4	5	6
1	2	3

- 次は、上の段の指の分担です。
- ④の上が⑦、⑤の上が⑧、⑥の上が⑨であることを意識するようにします。
- ⑦⑧⑨をタッチしたら、必ずホームポジションに指をもどします。
- キータッチはリズムカルに。

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	585	474	696	575	595	484	494	686	676
2	585	474	696	575	595	484	494	686	676
3	585	474	696	575	595	484	494	686	676
4	585	474	696	575	595	484	494	686	676
5	585	474	696	575	595	484	494	686	676
6	585	474	696	575	595	484	494	686	676
計									

(答) 3,510 2,844 4,176 3,450 3,570 2,904 2,964 4,116 4,056

No.	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	585	575	494	585	858	585	949	575	757
2	474	595	686	484	494	747	767	954	969
3	696	484	676	686	676	969	858	657	767
4	585	575	494	585	858	585	949	595	959
5	474	595	686	484	494	747	767	756	747
6	696	484	676	686	676	969	858	459	949
計									

(答) 3,510 3,308 3,712 3,510 4,056 4,602 5,148 3,996 5,148

No.	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	858	474	594	789	497	867	486	675	548
2	747	747	948	897	765	484	574	459	786
3	969	585	675	978	984	659	695	568	694
4	858	858	486	789	579	948	864	576	745
5	747	696	759	897	846	576	745	954	569
6	969	969	867	978	658	795	956	875	897
計									

(答) 5,148 4,329 4,329 5,328 4,329 4,329 4,320 4,107 4,239

提出不要

練習3 表の数字を加算し、答と照合しなさい。

7	8	9
4	5	6
1	2	3

- 次は、下の段の指の分担です。
- ④の下が①、⑤の下が②、⑥の下が③であることを意識するようにします。
- ①②③をタッチしたら、必ずホームポジションに指をもどします。
- リズムカルなキータッチを忘れずに。

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	525	414	636	515	535	424	434	626	616
2	525	414	636	515	535	424	434	626	616
3	525	414	636	515	535	424	434	626	616
4	525	414	636	515	535	424	434	626	616
5	525	414	636	515	535	424	434	626	616
6	525	414	636	515	535	424	434	626	616
計									

(答) 3,150 2,484 3,816 3,090 3,210 2,544 2,604 3,756 3,696

No.	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	525	515	434	636	414	525	343	515	151
2	414	535	626	515	535	424	161	363	363
3	636	424	616	434	616	626	252	453	161
4	525	515	434	636	414	525	343	535	353
5	414	535	626	515	535	424	161	354	141
6	636	424	616	434	616	626	252	651	343
計									

(答) 3,150 2,948 3,352 3,170 3,130 3,150 1,512 2,871 1,512

No.	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	141	252	153	125	162	424	426	615	513
2	414	141	534	235	514	631	514	453	462
3	252	363	261	315	436	135	635	562	254
4	525	252	615	452	621	542	264	516	136
5	363	141	342	562	345	216	145	354	341
6	636	363	426	642	253	653	356	215	625
計									

(答) 2,331 1,512 2,331 2,331 2,331 2,601 2,340 2,715 2,331

提出不要

練習4 表の数字を加算し、答と照合しなさい。

7	8	9	7	8	9	
4	5	6	4	5	6	
1	2	3	1	2	3	
0	00	.	=	0	00	.

- 回を使うとリズムガルなキータッチが乱れやすいので、慣れるまでは回を使うようにしましょう。
- ホームポジションにもどることを忘れずに。

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	404	504	405	407	704	401	104	505	605
2	505	506	605	508	805	502	205	504	305
3	606	504	405	609	906	603	306	507	205
4	404	506	605	407	704	401	104	508	105
5	505	504	405	508	805	502	205	509	405
6	606	506	605	609	906	603	306	506	505
計									

(答) 3,030 3,030 3,030 3,048 4,830 3,012 1,230 3,039 2,130

No.	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	470	630	571	410	140	560	450	400	100
2	580	520	510	520	250	230	650	500	200
3	690	410	580	630	360	890	120	600	300
4	470	630	520	740	470	450	320	700	400
5	580	520	590	850	580	120	780	800	500
6	690	410	530	960	690	780	980	900	600
計									

(答) 3,480 3,120 3,301 4,110 2,490 3,030 3,300 3,900 2,100

No.	19	20	21	22	23	24	25
1	5,002	5,200	6,007	4,000	4,802	6,257	8,002
2	4,001	4,100	5,300	3,000	6,005	3,049	2,148
3	6,003	6,300	4,009	9,000	7,134	9,001	4,636
4	5,008	5,800	1,600	1,000	9,570	7,106	7,100
5	4,007	4,700	9,500	7,000	3,078	4,300	5,359
6	6,009	6,900	3,400	6,000	2,600	2,858	9,070
計							

(答) 30,030 33,000 29,816 30,000 33,189 32,571 36,315

提出不要


2


2 見取算

【例題1】

No.	1	2	3	4	5
1	¥ 386	¥ 894	¥ 906	¥ 507	¥ 639
2	703	123	-425	136	704
3	484	601	631	824	532
4	957	749	784	-459	861
5	106	265	-571	-365	104
計	①	②	③	⑤	⑥
小計	④			⑦	

- この問題は、①～⑦の順に解答を求めます。
- ①②③⑤⑥は、いわゆる筆算による加減算です。
- ④⑦は小計を求める計算です。小計はGTメモリーを使用して計算します。GTメモリーは計算結果を自動的に累計してくれる機能です。


手順1  (GTスイッチを「GT」にセット)


手順2 

手順3 $386 + 703 + 484 + 957 + 106 =$

手順4 $894 + 123 + 601 + 749 + 265 =$


手順5 $906 - 425 + 631 + 784 - 571 =$

手順6  (小計を表示します。)

手順7  (GTメモリーを消去します。)

手順8 $507 + 136 + 824 - 459 - 365 =$

手順9 $639 + 704 + 532 + 861 + 104 =$

手順10  (小計を表示します。)

	0
①	2636
②	2632
③	1325
④	6593
	6593
⑤	643
⑥	2840
⑦	3483

練習問題①

No.	1	2	3	4	5
1	¥ 120,376	¥ 42,831	¥ 852,309	¥ 53,864	¥ 90,548
2	489,145	7,906	128	2,950	327,035
3	755,239	1,320	-6,453	87,483	-18,840
4	287,017	57,818	-90,861	6,039	7,693,123
5	902,460	6,952	3,407	457,962	507,597
計					
小計					

【例題2】

No.	1	2	3	4	5
1	\$ 4.97	\$ 9.15	\$ 1.07	\$ 6.08	\$ 7.41
2	8.04	2.34	7.42	2.47	8.05
3	5.95	7.02	-5.36	9.35	6.43
4	1.68	8.51	8.95	-5.61	9.72
5	2.07	3.76	-6.82	-4.76	2.05
計	①	②	③	⑤	⑥
小計	④			⑦	
合計	⑧				

- 外貨(ドルやユーロ)の計算です。タブスイッチを“A”(アディングモード)にセットすることにより、 $\square \cdot$ キーを省略することが出来ます。
- ①～⑦までは【例題1】で学習済みです。
- ⑧は合計を求める計算です。合計は独立メモリーを使用して計算します。独立メモリーは表示されている任意の数字を記憶させる機能です。
- タブスイッチ $\overline{F543210A}$ は、 $\equiv \% M+ M-$ を押して得られる計算結果の小数部の桁数およびアディングモードを指定します。
 - F……………小数部の桁数を表示部いっぱいまで表示します。
 - 5, 4, 3, 2, 1, 0……小数部の桁数をそれぞれの数字の桁数に指定します。
 - A……………「アディングモード」といいます。加減算において整数を入力した場合に、自動的に下位2桁を小数として表示します。

手順1 $\overline{GT \cdot}$ $\overline{F543210A}$ (GTスイッチを「GT」、タブスイッチを「A」にセット)

手順2 \overline{CA}

手順3 $\overline{497+804+595+168+207=}$

手順4 $\overline{915+234+702+851+376=}$

手順5 $\overline{107+742-536+895-682=}$

手順6 \overline{GT} (GTで小計を表示します。)

手順7 $\overline{M+}$ (表示されている小計を、独立メモリーに入力します。)

手順8 $\overline{GT GT}$ (最初のGTでGTメモリーを表示し、次のGTでGTメモリーを消去します。)

手順9 $\overline{608+247+935-561-476=}$

手順10 $\overline{741+805+643+972+205=}$

手順11 \overline{GT} (GTで小計を表示します。)

手順12 $\overline{M+}$ (表示されている小計を、独立メモリーに入力します。)

手順13 \overline{RM} (RMでメモリー内の数値<合計>を呼び出します。)

	$\overline{0}$
①	$\overline{GS^G 2271}$
②	$\overline{GS^G 3078}$
③	$\overline{GS^G 526}$
④	$\overline{GS^{MG} 5875}$
	$\overline{GS^M 5875}$
⑤	$\overline{GS^{MG} 753}$
⑥	$\overline{GS^{MG} 3366}$
⑦	$\overline{GS^{MG} 4119}$
⑧	$\overline{GS^{MG} 9994}$

練習問題②

No.	1	2	3	4	5
1	€ 4.28	€ 6.51	€ 7.83	€ 2.43	€ 5.46
2	8.15	9.87	9.41	9.21	8.29
3	9.40	1.63	6.37	6.93	2.17
4	7.38	7.62	3.49	4.09	1.70
5	5.62	3.04	4.92	7.85	9.38
計					
小計					
合計					

【例題3】 ※構成比率は%の小数第2位未満4捨5入

No.	1	2	3	4	5
1	¥ 518	¥ 126	¥ 916	¥ 709	¥ 852
2	905	345	-647	358	906
3	616	803	853	146	754
4	279	962	208	-672	183
5	308	487	-793	-487	306
計	①	②	③	⑤	⑥
小計	④ (構成比率) ⑩		⑦ (構成比率) ⑨		
合計	⑧				

■ ①～⑧までは【例題2】までで学習済みです。

■ ⑨⑩は構成比率の計算です。⑩は「④は⑧の何パーセントか」、⑨は「⑦は⑧の何パーセントか」という計算です。パーセントの小数第2位まで求めます。(小数第2位未満は4捨5入)

構成比率 $\left. \begin{array}{l} \textcircled{9} = \textcircled{7} \div \textcircled{8} \\ \textcircled{10} = \textcircled{4} \div \textcircled{8} \end{array} \right\} \div \textcircled{8}$ という計算が2回あります。電卓ではキー操作が省略できます。(詳しくは手順13～15を参照のこと。)

手順1 (GTスイッチを「GT」、タブスイッチを「F」、ラウンドスイッチを「5/4」にセット)

手順2

手順3

手順4

手順5

手順6

手順7

手順8

①	
②	
③	
④	

手順9 7 0 9 + 3 5 8 + 1 4 6 - 6 7 2 - 4 8 7 =

⑤ 05 MG 54

手順10 8 5 2 + 9 0 6 + 7 5 4 + 1 8 3 + 3 0 6 =

⑥ 05 MG 3001

手順11 GT

⑦ 02 MG 3055

手順12 M+

01 MG 3055

手順13 F 5 4 3 2 1 0 A (タブスイッチを「2」にセット)

手順14 ÷ RM

⑧ 02 MG 8941

手順15 %

⑨ 02 MG 34.17

手順16 5 8 8 6 %

⑩ 02 MG 65.83

練習問題③

1. (注意)構成比率は%の小数第2位未満4捨5入

No.	1	2	3	4	5
1	¥ 230,487	¥ 53,942	¥ 963,401	¥ 64,975	¥ 10,659
2	591,256	8,107	239	3,160	438,046
3	866,341	2,430	-7,564	98,594	-29,950
4	398,028	68,929	-10,972	7,041	8,714,234
5	103,570	7,163	4,508	568,173	608,618
計					
小計	(構成比率)			(構成比率)	
合計					

2. (注意)構成比率は%の小数第2位未満4捨5入

No.	1	2	3	4	5
1	¥ 340,598	¥ 64,153	¥ 174,502	¥ 75,186	¥ 20,761
2	612,367	9,208	341	4,270	549,057
3	977,452	3,540	-8,675	19,615	-31,160
4	419,039	79,131	-20,183	8,052	9,825,345
5	204,680	8,274	5,609	679,284	709,729
計					
小計	(構成比率)			(構成比率)	
合計					

3 乗算 (除算)

【例題1】 ※円未満4捨5入、構成比率は%の小数第2位未満4捨5入

1	¥ 813 × 9.6 =	①	(小計)	(構成比率)
2	¥ 5,722 × 49 =	②		
3	¥ 264 × 0.7375 =	③		
4	¥ 97 × 140 =	⑤	(小計)	(構成比率)
5	¥ 601 × 39.8 =	⑥	⑦	⑨
			(合計)	⑧

- この問題は、①～⑩の順に解答を求めます。
- ④⑦は小計を求める計算なので、GTメモリーを使用して計算します。
- ⑧は合計を求める計算なので、独立メモリーを使用して計算します。
- ⑨⑩は構成比率の計算です。⑩は「④は⑧の何パーセントか」、⑨は「⑦は⑧の何パーセントか」という計算です。パーセントの小数第2位まで求めます。(小数第2位未満は4捨5入)
- 除算の場合も、計算手順は同じです。

手順1 (GTスイッチを「GT」、タブスイッチを「0」、ラウンドスイッチを「5/4」にセット)

手順2

手順3

手順4

手順5

手順6

手順7

手順8

手順9

手順10

手順11

手順12

手順13 (タブスイッチを「2」にセット)

手順14

手順15

手順16

①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	

練習問題④

1. (注意)円未満4捨5入、構成比率は%の小数第2位未満4捨5入

1	$¥ 9,327 \times 6,040 =$	(小計)	(構成比率)
2	$¥ 4,941 \times 0.75 =$		
3	$¥ 240 \times 5,786 =$		
4	$¥ 30,582 \times 18.3 =$	(小計)	(構成比率)
5	$¥ 5,714 \times 299 =$		
		(合計)	

2. (注意)セント未満4捨5入、構成比率は%の小数第2位未満4捨5入

1	$\$ 20.46 \times 254 =$	(小計)	(構成比率)
2	$\$ 86.01 \times 5.75 =$		
3	$\$ 6.39 \times 1,643 =$		
4	$\$ 411.03 \times 35.6 =$	(小計)	(構成比率)
5	$\$ 3.67 \times 2,132.8 =$		
		(合計)	

3. (注意)円未満4捨5入、構成比率は%の小数第2位未満4捨5入

1	$¥ 9,300 \div 75 =$	(小計)	(構成比率)
2	$¥ 229,900 \div 380 =$		
3	$¥ 27,508 \div 40.41 =$		
4	$¥ 12,950 \div 28 =$	(小計)	(構成比率)
5	$¥ 406,613 \div 91.8 =$		
		(合計)	

4. (注意)セント未満4捨5入、構成比率は%の小数第2位未満4捨5入

1	$€ 480.34 \div 73 =$	(小計)	(構成比率)
2	$€ 729.92 \div 228 =$		
3	$€ 77.28 \div 9.60 =$		
4	$€ 84.65 \div 1.04 =$	(小計)	(構成比率)
5	$€ 41.59 \div 491.7 =$		
		(合計)	

練習問題解答

練習問題① (P.4)

No.	1	2	3	4	5
計	¥2,554,237	¥116,827	¥758,530	¥608,298	¥8,599,463
小計	¥3,429,594			¥9,207,761	

練習問題② (P.6)

No.	1	2	3	4	5
計	€34.83	€28.67	€32.02	€30.51	€27.00
小計	€95.52			€57.51	
合計	€153.03				

練習問題③ (P.7)

1.

No.	1	2	3	4	5
計	¥2,189,682	¥140,571	¥949,612	¥741,943	¥9,741,607
小計	¥3,279,865		(構成比率)23.83%		¥10,483,550 (構成比率)76.17%
合計	¥13,763,415				

2.

No.	1	2	3	4	5
計	¥2,554,136	¥164,306	¥151,594	¥786,407	¥11,073,732
小計	¥2,870,036			(構成比率)19.48%	
				¥11,860,139 (構成比率)80.52%	
合計	¥14,730,175				

練習問題④ (P.9)

1.

1	¥56,335,080	(小計)	(構成比率)
2	¥3,706	¥57,727,426	96.22%
3	¥1,388,640		
4	¥559,651		
5	¥1,708,486	¥2,268,137	3.78%
		(合計)	¥59,995,563

1年 組 番 氏名

第1章 商業の学習ガイダンス

1.21 世紀にはばたく

学習の要点整理と確認 | 教科書 p. 6~13

1. 教科書をよく読み左の解答らんにあてはまる語句を入れましょう。

○ビジネスの世界の特徴的な四つのシーン

Scene 1

お客の視点にたち、そのニーズを適切にとらえ、① _____ を実現する能力を身につける

お客のハートをつかむ!



とても豊かになり、② _____ であふれている社会

Scene 2

③ _____ をしっかりと理解し、その発展に取り組もうとする能力を身につける

経済社会をリードする!



もはや国境がないといえるくらい、④ _____ がすすんでいる社会

心がまえ1…人と人とのつながり

ビジネスに不可欠な⑤ _____ を向上させるためには、⑥ _____ を心がけ、ふだんからあいさつや心くばりなど、人と人とのつながりを大切にして、のぞましい⑦ _____ をきずくことが必要である。

心がまえ2…やさしさとけじめをもって

ビジネスの世界に生きる人には、⑧ _____ や責任感など、豊かな⑨ _____ が求められる。自分の利益ばかりを考え、⑩ _____ の発展や幸福を考えずに行動することは許されない。

①
②
③
④
⑤
⑥
⑦
⑧
⑨
⑩

ビジネス言語を駆使する!



⑪ _____ をいつもしっかりと
つかんでおく必要がある社会

Scene3

会計を企業経営に役立つように
利用し、さらに⑫ _____ を
広く提供する能力を身につける

高度情報通信技術を活用する!



⑬ _____ をいかに活用するか
が、発展を大きく左右する社会

Scene4

コンピュータや⑭ _____
を使い、情報を適切に処理し活
用する能力を身につける

心がまえ3…**技術やアイデアを生み出す**
必要とされる⑮ _____ を身につける
ためには、主体性のある行動を心がけ、
⑯ _____ の意識をしっかりとつこと、
そして、ビジネスを通して⑰ _____ を
しようという心がまえが重要である。

①～⑰のなかに
適切な語句を
記入してみま
しょう。



⑪
⑫
⑬
⑭
⑮
⑯
⑰

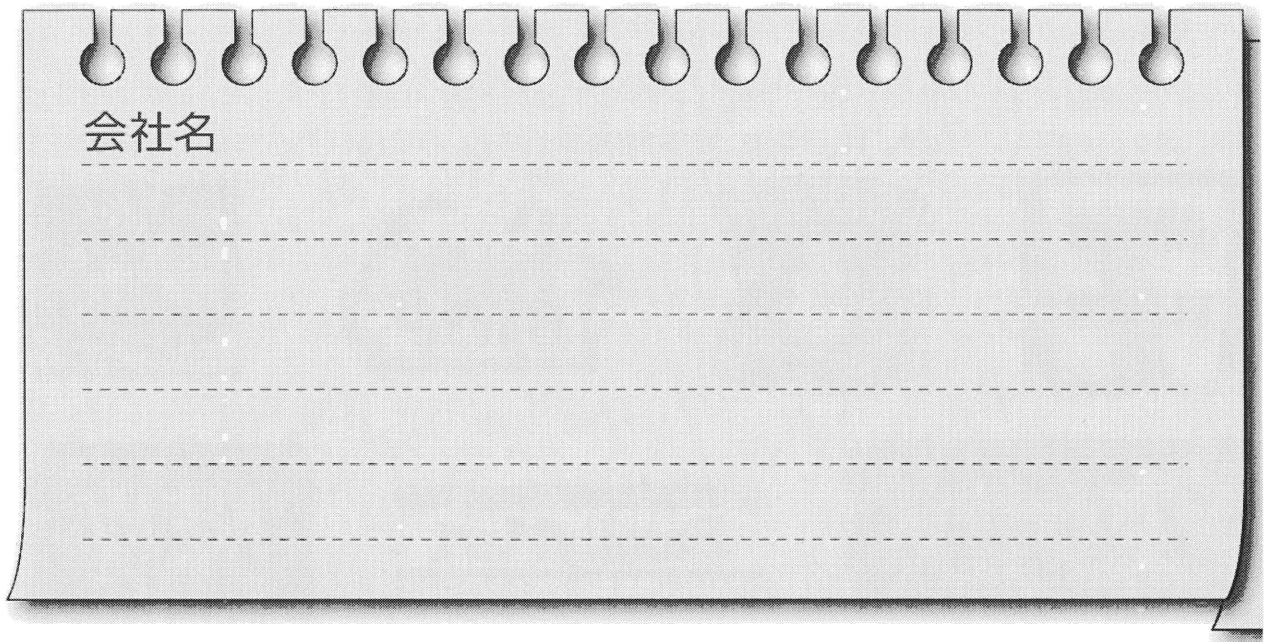
令和2年度 ビジネス基礎 家庭学習課題(5月7日提出)

2. 次のマークや様々なもの(インターネット等)を参考にして、知っている
コンビニエンスストアの名前を10個以上書いてみましょう。



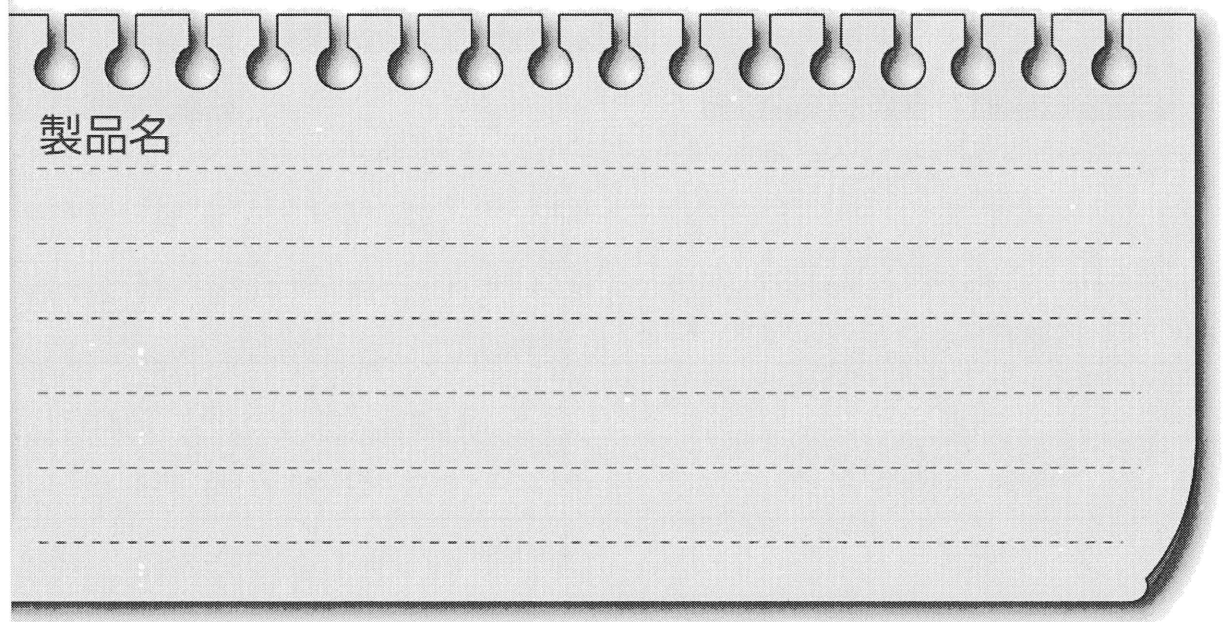
令和2年度 ビジネス基礎 家庭学習課題(5月7日提出)

3. 知っている外国の会社や製品の名前を書いてみましょう。



会社名

A spiral-bound notebook page with a grid of dashed lines for writing. The page is oriented vertically and has a spiral binding on the left side. The text "会社名" is written at the top left of the page.



製品名

A spiral-bound notebook page with a grid of dashed lines for writing. The page is oriented vertically and has a spiral binding on the left side. The text "製品名" is written at the top left of the page.