

今回	評価点	累積	平均	演習	発表	発表	分類	質問事項	知っていること	質問者の見解	魚野の見解
2	自分の体験に基づく気づきと見解	10	2.0		0	2	価格	商品とは、一般的に利益の出る範囲内ではどれだけの割引ができるのでしょうか。	みたことがあるのは、基本半額。かろうじて70%割引があるか…くらいです。	以外にも利益としての見込みは皆半分くらいなのでしょう？	大雑把に言うと、7割引というのは、原材料費程度はとりもどそうという考え、半額というのは、お店が卸売店やメーカーから仕入れてきた時に支払った金額だけでも取り戻したいという考えでは。講義で述べたとおり、原材料費などの割合が売価の約30%程度、工場出荷段階で小売価格の半額という工業製品が比較的多い。
2	自分の体験に基づく気づきと見解	13	1.9		0	3	価格戦略	コンビニはつまり夜も営業している分、お金[販売価格]が高くなっている。そうであれば、夜値段を高くして昼はスーパーのようなやすさにすればよいのでないか。	今現在、私の知っている限りではそのようなコンビニは存在しない。	そのようなコンビニを設けると、夜コンビニに行くひとがいなくなってしまうからできないのではないか。(夜高すぎると売れない)。	質問者の見解に同意。もっとも、24時間営業のファミレスなどは深夜料金をとりながら営業しているところもある。やり方次第で成り立つ可能性も。
1	事柄の深掘り	10	1.4		1	3	価格戦略	原価企画と原価管理の実例を知りたいです。	【発表】スマートウォッチの普及について		原価企画は高層・設計段階から原価を意識し、原価低減の工夫をこらしていくことであり、例えば試作評価の上で材料強度を落としたりする。原価管理は主に製造段階で実績原価と計画原価の差異やその原因を把握し、原価低減をはかるもので、例えば改善活動による不良品発生低減などがある。
2	事柄の深掘り	11	1.6		0	1	経営戦略	トヨタなどの大企業では、中小企業などと戦略は違いますか？	テレビCMなどは大企業？	違う。お金があるから。	手段(戦術)は質問者の見解の通り、資金などの影響を受けやすいが、戦略は講義で述べたとおり、企業規模よりは業界の地位や経営者の考えによる影響が大きい。
2	自分の体験に基づく気づきと見解	12	1.5		0	1	経済	スマートウォッチの売れ行きはあまりよくないが、原因はなんだと思いますか？	つけている人が少くない。	デザインの種類が少くない	市場規模がまだ小さいだけで、成長率が高い。今年から来年にかけて、携帯電話との接続や、医療データ測定機能の付加が予想されており、普及が加速するだろうし、それに伴い、デザインの種類も増えるだろう。
2	社会的な問題に関する興味と見解	8	1.6		0	2	経済	自動車の自動運転は普及すると思いますか？	技術的には実現できるレベルに達している。	運でハンドルを握って運転したい人が多くて普及しにくいと思う。	思う。高齢社会の進展や通販シフトなど、自動運転の活躍要因は大きく増加している。運転そのものがしたいのではなく、自分が行きたいところに行きたいという人が多いのでは。

今回	評価点	累積	平均	演習	発表	発表	発表	分類	質問事項	知っていること	質問者の見解	魚野の見解
2	社会的な問題に関する興味と見解	12	1.7		0	0		経済	社会問題となっている残業。しかし、日本の平均月給では残業なしでは暮らしていくのは厳しい[状況]となっている。さらに、人口減少につき、人手不足が目立つ。人手不足になると、会社での一人あたりの仕事量が増える。どのようにすれば残業をなくしつつ、お金をもらえるのか。	授業内でのコストの話など。	給料を増やすのは会社全体を見直す必要があるのでは、人手を増やすしか無い。結果的に残業が減るかは不明。	仕事のやり方を変えたり、提供する付加価値を増やしたりすることで、売上・利益を増やし、コストを下げる。技術は未だ急速に発展しており、ITの活用による生産性の向上など、工夫のしどころはたくさんある。
2	自分の体験に基づく気づきと見解	9	1.5		0	1		経済	国産の果物や野菜などはなぜ高いのですか？	スーパーなどでは明らかに外国産より国産のほうが高く、倍以上のものもある。	日本人は人件費が高いのと、国産は安心できるという考えが多く、需要がある。	質問者の見解に同意。また、国内農業は高い輸送コストや資材費がかかっている他、農業者あたりの耕作面積が狭い。海外の広い土地で機械や低い人件費を使って安く生産されたもののみを輸入しているという面もある。
2	自分の体験に基づく気づきと見解	14	2.0		3	9		経済	MT車はなくなってしまうかどうか？ 【発表】 ペットボトルについて 【発表】 利益・コストについて 【発表】 アップルウォッチ	需要がかなり減っており、それにとまって供給も減っている。	スポーツカー好きなど、コアなファン層もいるので、完全になくなるということは考えられないが、自動運転などの安全性の高い自動車に需要が高いため、新しいMT車が出ることはそこまで考えにくい。さらに衰退していくと考えられる。ITS、電気自動車などの発展により、ディーゼル車が衰退することもがんが得られるため、それにとまって減っていくと考えられる。	概ね質問者の見解に同意。大切なのは、そうした推測をもとに、他社(者)はどう動くかを予想し、自分は、あるいは自社はどうすべきかを考えること。
2	社会的な問題に関する興味と見解	13	1.6		2	6		経済	アップルウォッチの魅力を教えてください。 【その他】 AIの話に便乗回答。 【発表】 アムウェイ	時計として使える。メッセージが確認できる。	少しお高い。	心身の健康管理が手軽に行える。例えば、心拍数や睡眠状態、運動量の自動記録が可能。スマホやPCが外からの情報入手なのに、対し、スマートウォッチは内面からの情報入手ができるところが魅力。
2	社会的な問題に関する興味と見解	12	2.0		0	0		経済	三菱に引き続き、日産まで技能実習不正があったが、どう思いますか？	外国人技能実習生に実習計画外のことをさせていた。	人手不足が主な原因ではないかと考える。	外国人を安い労働力としてしかみられない視野の狭さ、法令遵守意識が薄い、など、大手企業であっても変化に対応できていない日本経済低迷の原因を示す象徴的事件。
1		7	0.9		0	4		経済	アウトソーシングについて。	正社員として、他の会社に派遣される会社。	メーカーよりは給料面で多少難があるが、多岐にわたって仕事ができ、場合によっては派遣された会社の伸びによって離れたり入ったりすることができる。	アウトソーシングは経営者視点、派遣社員の得失は社員視点。質問者の質問の意図や視点はどこにある？

今回	評価点	累積	平均	演習	発表	発表	発表	分類	質問事項	知っていること	質問者の見解	魚野の見解
2	自分の体験に基づく気づきと見解	6	2.0		0	1		原価	コンビニやスーパーは固定費が少ないほうが良い？	人件費が最低賃金のところが多い。	損失が少なく、売上を安定して一定額かせがないと、店の維持費が払えないから。優れた技術者などがいないため。	講義で述べたとおり、一般論として固定費が少なければ利益は出やすくなる。また、小売業の傾向としては質問者の見解の通り。
2	事柄の深掘り	8	1.0		0	0		原価管理	変動費をおさえるには、どうしたらよいか？	・材料の価格上昇 ・製造過程での出費 で変動する。	期限があるものには不可能だが、できるものに関してはある程度の量をたくわえる。	講義で述べたとおり、原材料を必要以上に購入するということは、資金繰りを苦しくする。変動費抑制の手段としてはVE(実現できる価値を変えないで材料や設計を変更するなどして原価低減をはかる)や作業効率の向上による労務費抑制などがある。
2	自分の体験に基づく気づきと見解	12	1.7		1	3		就活	就活で重要視されるのが「人間性」なのはなぜか？ 【発表】 AI	働く上で大事なのがコミュニケーション能力だから。	頭が良い=仕事ができるわけではない。	ロボットやAIに置き換えられない、人間しかできないという仕事で求められる重要特性の一つだから。
2	社会的な問題に関する興味と見解	11	1.8		0	2		その他	北朝鮮は核から手を引くか。	口では手を引くと行っている。	表向きには手を引いているように振る舞うが、隠れて核開発していくと考えられる。	各国ともその懸念があるので、廃棄の検証を合意に盛り込ませようとしている。
2	社会的な問題に関する興味と見解	8	1.3		0	0		その他	ルールをまもらない、汚い大人がいること。	サバゲにせよそれ以外にせよ、子供はルールを守り[皆守るが]、大人はルールをまもらない人もいる。		非難や罰則・懲罰だけでルール違反を抑制できればよいが、現実には不可能。人間が生きていく上で、理不尽なことも多い。だからこそ、法や教育が生まれた。しかし、競争社会環境や自然災害、疾病など、自分ではどうしようもない要因がある中でルールを守れない人は必ず出る。それを前提として対策や予防などを実施する現実的な運営をしていくことが必要。
2	社会的な問題に関する興味と見解	16	2.0		0	5		その他	宇宙人は実際に存在するか？	パラエティなどでよくUFOが出現した映像などが取り上げられている。賛否両論ある。	地球にだけ生物が存在する可能性よりも、他の惑星にも生物が存在する可能性の方が高いと思うので、宇宙人は存在すると思う。	テレビでとりあげられるような事例で地球外の知的生命体の接触だと科学的に信頼できる事例はまだ一切ない。ただし、ハビタブルゾーン（地球型生命が存在可能な環境にあると思われる条件）にある天体の数はかなりあるようなので、知的生命体もいると思う。
1		9	1.5		0	1		その他	マイクロソフトがGitHubを82,000億円[8,200億円]で買収したが、それによってどのような影響がでるか？			発表によればこれまでのオープンプラットフォーム形式は変えないとのこと。MSとしては開発者の取り込みや自社ツールの売り込みが目的では。
0		8	1.3		0	0		未記入				未記入者にはポイントは付与しない。

今回	評価点	累積	平均	演習	発表	発表	分類	質問事項	知っていること	質問者の見解	魚野の見解
0		4	0.5		0	0	未記入				未記入者にはポイントは付与しない。
0		8	1.1		0	0	未記入				未記入者にはポイントは付与しない。
0		8	1.0		0	0	未記入				未記入者にはポイントは付与しない。
0		7	0.9		0	0	未記入				未記入者にはポイントは付与しない。
0		0	0.0		0	0	未記入				未記入者にはポイントは付与しない。
0		14	1.8		0	2	未記入				未記入者にはポイントは付与しない。
0		13	1.6		0	0	未記入				未記入者にはポイントは付与しない。