

今回	累積	平均	分類	質問事項	知っていること	質問者の見解	魚野の見解
1	7	1.4	経 済	非正規雇用の話があったが、どうすれば若い人の正規雇用が増えると思いますか？			若い人が、働くことを通じて自分が成長するということに意欲を持たせること。また、世界のどこでどんな仕事をして、成長できるのだと実感してもらえるようにすること。また、起業の機会を増やしたり、企業・産業の新陳代謝を進めること。
2	12	1.7	経 営	固定費と変動費、両方共多い企業、両方共少ない企画...というのはなぜ存在しないのでしょうか？		バランスが悪く、倒産するから？	他の事業者が努力してどちらか一方でも割合を低くしてきたとすれば、その事業者に競争で負けるから。
2	18	2.0	経 営	固定費と変動費の違いはわかりました。会社として正社員が多いほうが良いのか、非正規社員の方がおおいのはどちらが会社にとっていいのですか？		会社としてすでにある機械のメンテは同じ費用なので、少しは抑えるために変動したほうが良いと思うので、非正規社員が多いほうが良いと思う。	適切に絞り込むことが大事。短期的には、正社員が少ないほうが固定費が少なくなり、利益は出やすい。しかし、中長期的には社員の業務負担が重くなりすぎる等の弊害も。また、技術・ノウハウの社内定着をはかったり、成長意欲・昇進意欲を活用するには、極端に正社員数を減らすのは不利。
1	14	1.8	経 営	コンビニは1軒あると近くに2、3軒あるように感じるが、ムダではないのか？			経営が厳しいことは予想できるが、経営が続いているなら、ムダではないのでは？
1	13	1.6	経 営	なぜ直営とかないんですか？スーパーとかが一番もうかると思いますけど。			質問の意図がよくわからない。ちなみに小売業は、製造業よりも利益率が平均的には低い。
1	10	1.3	経 営	IT業界は固定費がかからない分もうかるのか？また、IT業界は倒産するの？		鉄道なんかは（などは）固用費（固定費）がかかるが、利用者が多いので利益がある。	業界の特性として、売上が少ないうちから利益が出やすいという構造ではあるが、必ずもうかるというわけではない。また、業界が倒産するという概念は無い。仮に、業界が国内で成立するという意味で言っているのであれば、この質問に対する魚野の見解は、「成立する」。
1	11	1.4	経 営	固定費を多くするとハイリスク、ハイリターン。1番のリスクはなんですか？			売上が思ったよりあがらず、大きな損失を出すという可能性。
1	15	1.7	演 習	非正規社員が増えた場合に短期的に見れば利益は上がるが、長期的には利益が下がる。	・非正規が多いと、人材が育たない。 ・賃金が減るという事は、消費が減る。現金の流れが悪くなる。買い手が減る。（結果的に）売り手の利益も下がる。		単に増えただけでは、コストの上昇要因になるので短期的に見ても利益に結びつかない場合がある。
1	1	1.0	氏名未詳・日本的経営	終身雇用でない社会とはどのようなものがありますか？また、利点はどのようなものがありますか？	わからない	同じ仕事をしていたほうが、作業効率がよさそう。	日本以外のほとんどの社会。利点は、人材流動による社会・会社の活性化。同じ仕事が続くのは、せいぜい10年くらい（最近は技術革新で事業寿命も短縮化傾向）
0	10	1.4	未 記 入				未記入者にはポイントは付与しない。
2	14	2.0	損益分岐点分析	目標売上高の目標利益÷（1-変動費÷売上高）の部分は何を表しているのか？		純利益だと思う。	必要な目標利益額を達成するために必要な、売上高の上乗せ分。目標利益額に関しては、純利益という会社としての利益ではなく、事業単位、製品単位の利益額（会社で言う営業利益）を考える。
1	13	1.6	感 想			損益分岐点分析という言葉を知ったが、理解がまだできなかった。	何が理解できなかったか、分けて考えてみては。
1	10	1.4	原 価	変動費に属する非正規社員とはどのような人のことをいうのか？		アルバイト？などでも時給は基本的には決まった額で働いている。	パート、アルバイトなど。パート・アルバイトには、仕事が少ないければ休んでもらい、その日の給与は出さない。
1	12	1.5	原 価	材料費や販売時に税金がかかる場合、その税金は固定費、変動費はかかるのか？かかる場合、どちらに含まれるのか？		ふくまれるが、どちらかはわからない。	販売量・製造量に応じて額が変動するような税金（例えば酒税、たばこ税、ガソリン税など）は変動費扱い、変動しない税金（固定資産税など）は固定費扱い。

今回	累積	平均	分類	質問事項	知っていること	質問者の見解	魚野の見解
1	11	1.6	原価	固定費と変動費は損益にどのくらい影響するのか？			講義で用いた損益分岐点分析のグラフを参照。