

ともにキツク社会 ワークシート

探究活動版

動画の
テーマ

洋服づくり

冷凍食品

鉄道

カプセルトイ

美術館

どこからどのように記入してもOK！動画を見て気になったことを書き留めよう

発見 「おもしろい!」「すごい!」と思ったことは?

空想 「もしこうなったら?」と想像がふくらんだことは?

意外 「予想と違った」「こんな裏側があるんだ」と思ったことは?

違和感 「モヤッ」としたこと、「引っかけり」を感じたことは?

疑問 「なぜ?」「どうして?」と気になったことは?

難解 「理解できない」「意味がわからない」と思ったことは?

振り返り 今日の授業でどんなことを学んだ?一番心に残った気づきは?

組 番 名前

ともにキツク社会 ワークシート

キャリア教育版

動画の
テーマ

洋服づくり

冷凍食品

鉄道

カプセルトイ

美術館

どこからどのように記入してもOK！動画を見て気になったことを書き留めよう

仕事の目的 この仕事は、何を実現するために、誰のどんな困りごとに向き合っている？

仕事の価値 この仕事によって、社会や人のくらしはどんなふうに良くなっている？

仕事のやりがい この仕事をしている人は、どんなときに「やってよかった」と感じそう？

仕事の苦勞 この仕事は、何が大変そう？それをどう工夫して乗り越えているのだろう？

仕事への道筋 この仕事に就くにはどうしたらよい？どんな力や経験が必要？

自分との接点 この仕事について、気になったことは？もっと知りたいことは？

振り返り 今日の授業でどんなことを学んだ？一番心に残った気づきは？

組 番 名前

ともにキツク社会 ワークシート

探究活動版

動画の
テーマ

洋服づくり

冷凍食品

鉄道

カプセルトイ

美術館

どこからどのように記入してもOK！動画を見て気になったことを書き留めよう

発見 「おもしろい!」「すごい!」と思ったことは？

座ったラムネ瓶
3D デザイナーが使っていた道具
エアブラシだけで細かいきれいな色が出る
共同作業：企画の人＋デザイナー＋塗装の人＋…

意外 「予想と違った」「こんな裏側があるんだ」と思ったことは？

カプセルトイ、アメリカ発
800 億円
ガチャガチャの横にある回収ボックス

疑問 「なぜ?」「どうして?」と気になったことは？

日本に渡ってきた当時のカプセルトイって？
録音、どこにどんな部品？
トイレのトイの仕組み
一つ一つ手作業。工場で作ってないの？

振り返り 今日の授業でどんなことを学んだ？一番心に残った気づきは？

最初はただ細かいのがすごいと思っていたが、それぞれのカプセルトイで、機能性、クレイジーな発想、リアルさなど、
こだわりポイントがちがっていた。

小さいのに本気でつくられているからこそ、見る人も欲しくなるんだと思った。

1 組 1 番 名前 社会 キツク

空想 「もしこうなったら?」と想像がふくらんだことは？

調味料のカプセルトイから、本当に調味料が出てきたら？
遊び方変わりそう：カプセルトイでおままごと

違和感 「モヤッ」としたこと、「引っかけり」を感じたことは？

カメのプラ包装にただで、削減になる？
ミニチュアの機能、本当に動く必要ある？
細かいとすぐ壊れそう

難解 「理解できない」「意味がわからない」と思ったことは？

ネコモチーフが多いわけ

ともにキツク社会 ワークシート

キャリア教育版

動画の
テーマ

洋服づくり

冷凍食品

鉄道

カプセルトイ

美術館

どこからどのように記入してもOK！動画を見て気になったことを書き留めよう

1 組 1 番 名前 社会 キツク

仕事の目的 この仕事は、何を実現するために、誰のどんな困りごとに向き合っている？

再現性（本物そっくり）
奇想天外なアイデア
おもしろさの共有

仕事の価値 この仕事によって、社会や人のくらしはどんなふうになっっている？

日常の中の彩り
企業の思いをトイを通して人々に届ける

仕事のやりがい この仕事をしている人は、どんなときに「やってよかった」と感じそう？

アイデアが形になったとき
つくったものを使っている人を見たとき

仕事の苦勞 この仕事は、何が大変そう？それをどう工夫して乗り越えているのだろう？

アイデアをうまくトイとして表現すること
試作品づくりからの改善
ミニチュアのもとになる実物の観察

仕事への道筋 この仕事に就くにはどうしたらよい？どんな力や経験が必要？

買いたくなるような商品の発想力
社内、作家さん、企業など違った立場の人との対話力
3D デザインの技術

自分との接点 この仕事について、気になったことは？もっと知りたいことは？

どんなスケジュールで一年で完成するの？
企画の人が3D デザインの調整もしている？
資格とかは必要なさそう？

振り返り 今日の授業でどんなことを学んだ？一番心に残った気づきは？

おもちゃをつくることは、子ども向けだけでなく、日常の楽しさだったり面白さをつくる価値があるんだなと知った。
私はいろいろなものを観察するのが好きなので、生かせる部分もあるかも。