

## 事前課題1 テーマを決める

- ・ 下記の空欄を埋め、あなたがシナリオプランニングで扱いたいテーマを決めてください。

<テーマ>

- ・ **時間軸**：[ \_\_\_\_\_ ] 年後の

- ・ 補足：今回は、相互にフィードバックしやすくするため、3年~10年後を目安とします。

- ・ **エリア**：[ \_\_\_\_\_ ]における

- ・ 補足：地域（都市名）、日本、世界（国名）など、対象する事業のエリアを決めましょう。

- ・ **事業テーマ**：[ \_\_\_\_\_ ]のシナリオ

- ・ 補足：自分が取り組みたい事業テーマを決めましょう。
- ・ 例：○○メーカー、メディア、教育ビジネス、AI関連事業、ITビジネス、農業ビジネス、コミュニティビジネス …

## 事前課題1 テーマを決める

- ・ 下記の空欄を埋め、あなたがシナリオプランニングで扱いたいテーマを決めてください。

<テーマ>

- ・ 時間軸：[10]年後の

- ・ 補足：今回は、相互にフィードバックしやすくするため、3年~10年後を目安とします。

- ・ エリア：[ 日本 ]における

- ・ 補足：地域（都市名）、日本、世界（国名）など、対象する事業のエリアを決めましょう。

- ・ 事業テーマ：[ 教育ビジネス ]のシナリオ

- ・ 補足：自分が取り組みたい事業テーマを決めましょう。
- ・ 例：〇〇メーカー、メディア、教育ビジネス、AI関連事業、ITビジネス、農業ビジネス、コミュニティビジネス…

## 事前課題2 テーマに影響を与える（可能性のある）要因を集める

- あなたの事業環境に影響を与える可能性のある**トレンドや事例を調べ**、下記の表に書き出しましょう。
- 調べる内容は、ネガティブ・ポジティブ両側面、調べる情報ソースは、研究や調査、ニュース、人へのインタビューなど自由です。
- 情報ソースは、メモやハイパーリンクなどで記録しておきましょう。
- テーマ：「\_\_\_\_\_（事前課題1で考えたテーマを書きます）」

<b>S: Society</b> (人口動態、世論、価値観、文化・・・) 	<b>E: Economy</b> (景気・為替・金利、投資、企業・・・) 	<b>P: Politics</b> (法規制、判例、税制、政府・省庁などの動向・・・) 	<b>T: Technology</b> (技術革新・技術普及・特許・・・) 	<b>E: Ecology</b> (環境汚染、環境問題、エネルギー問題、地震) 
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>

## 事前課題2 テーマに影響を与える（可能性のある）要因を集める

- ・あなたの事業環境に影響を与える可能性のある**トレンドや事例**を調べ、下記の表に書き出しましょう。
- ・調べる内容は、ネガティブ・ポジティブ両側面、調べる情報ソースは、研究や調査、ニュース、人へのインタビューなど自由です。
- ・情報ソースは、メモやハイパーリンクなどで記録しておきましょう。
- ・テーマ（事前課題1）：「**10年後の日本の教育ビジネス**」

<p><b>S: Society</b> (人口動態、世論、価値観、文化…)</p> 	<p><b>E: Economy</b> (景気・為替・金利、投資、企業…)</p> 	<p><b>P: Politics</b> (法規制、判例、税制、政府・省庁などの動向…)</p> 	<p><b>T: Technology</b> (技術革新・技術普及・特許…)</p> 	<p><b>E: Ecology</b> (環境汚染、環境問題、エネルギー問題、地震…)</p> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>・少子化：<a href="#">一学年の生徒数は現在100万人(10年で10万人減少)</a></li> <li>・<a href="#">世界人口の増加の鈍化</a></li> <li>・高齢化</li> <li>・<a href="#">過疎地域での人口動態</a></li> <li>・世代間における価値観の変化</li> <li>・SDGs意識の高まり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・経済成長率の低下</li> <li>・AIの浸透による労働力ニーズの変化</li> <li>・労働力の減少</li> <li>・<a href="#">相対的貧困家庭の増加</a></li> <li>・米中の経済バランスと日本の相対的地位の低下</li> <li>・大学の淘汰</li> <li>・人生100年時代に向けた、マルチステージ化</li> <li>・<a href="#">サバティカル休暇</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教育指導要領改定</li> <li>・海外の大学へ受験割合</li> <li>・<a href="#">政経学部の数学必修化</a></li> <li>・<a href="#">プログラミングの必修化</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Edotech のインフラ化</li> <li>・<a href="#">Mooc</a>(大学が公開するオンライン講座)</li> <li>・日本の大学教員の質</li> <li>・教育研究の活用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・感染症対策</li> <li>・南海トラフ地震、首都圏直下型地震</li> <li>・食糧危機と自給率の低下、</li> <li>・資源リスク</li> <li>・気候変動と地球温暖化</li> </ul>