

東京都立神代高等学校  
情報科 稲垣 俊介

# 問題解決

5. □ジックツリーと座標軸を使った解決策の検討方法

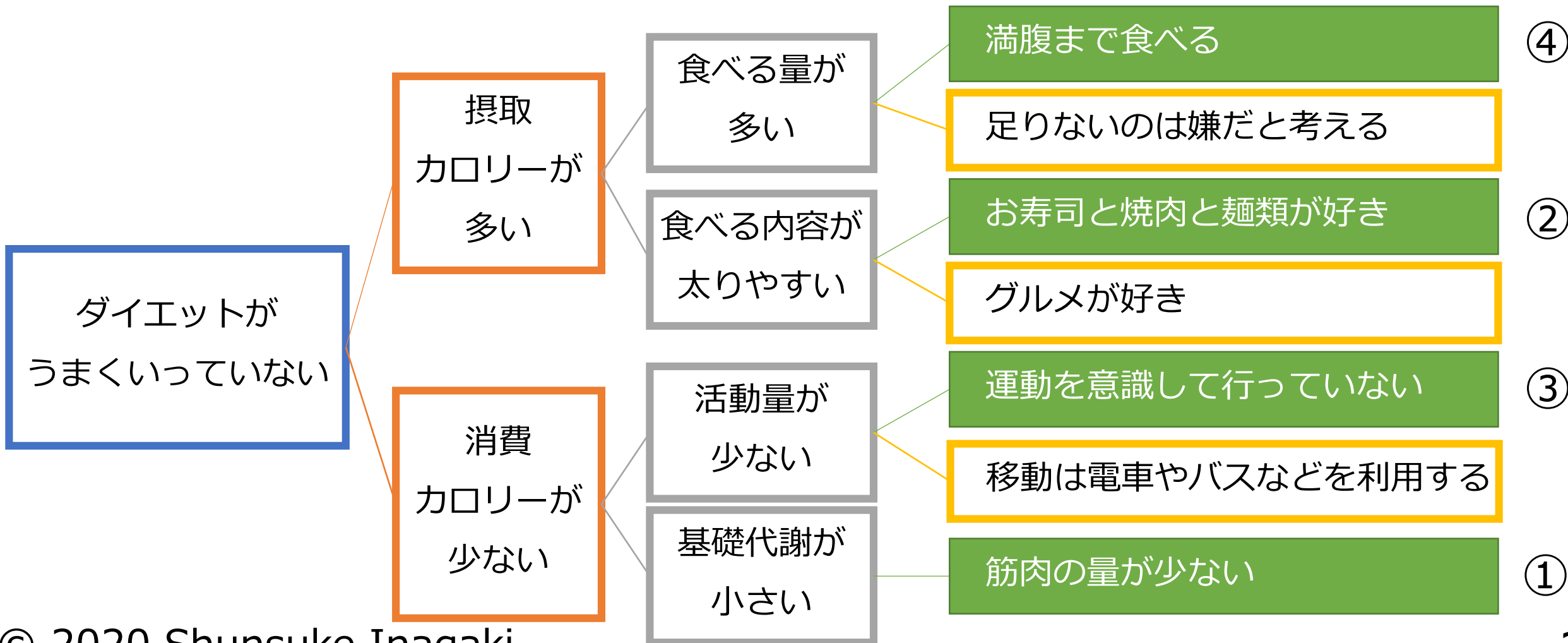




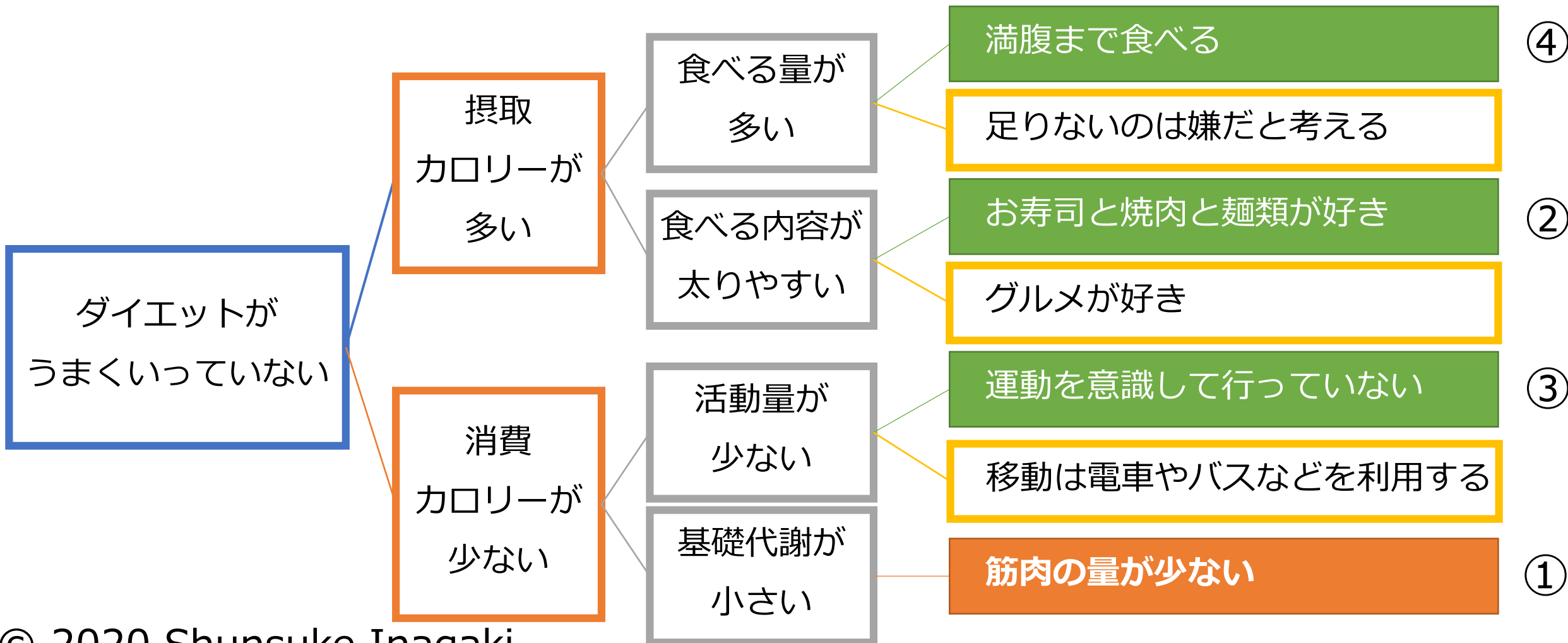
# 目的

1. ロジックツリーと座標軸を使って解決策を具体化する方法を学ぶ
2. 自分の問題の解決策を具体化し検討できる

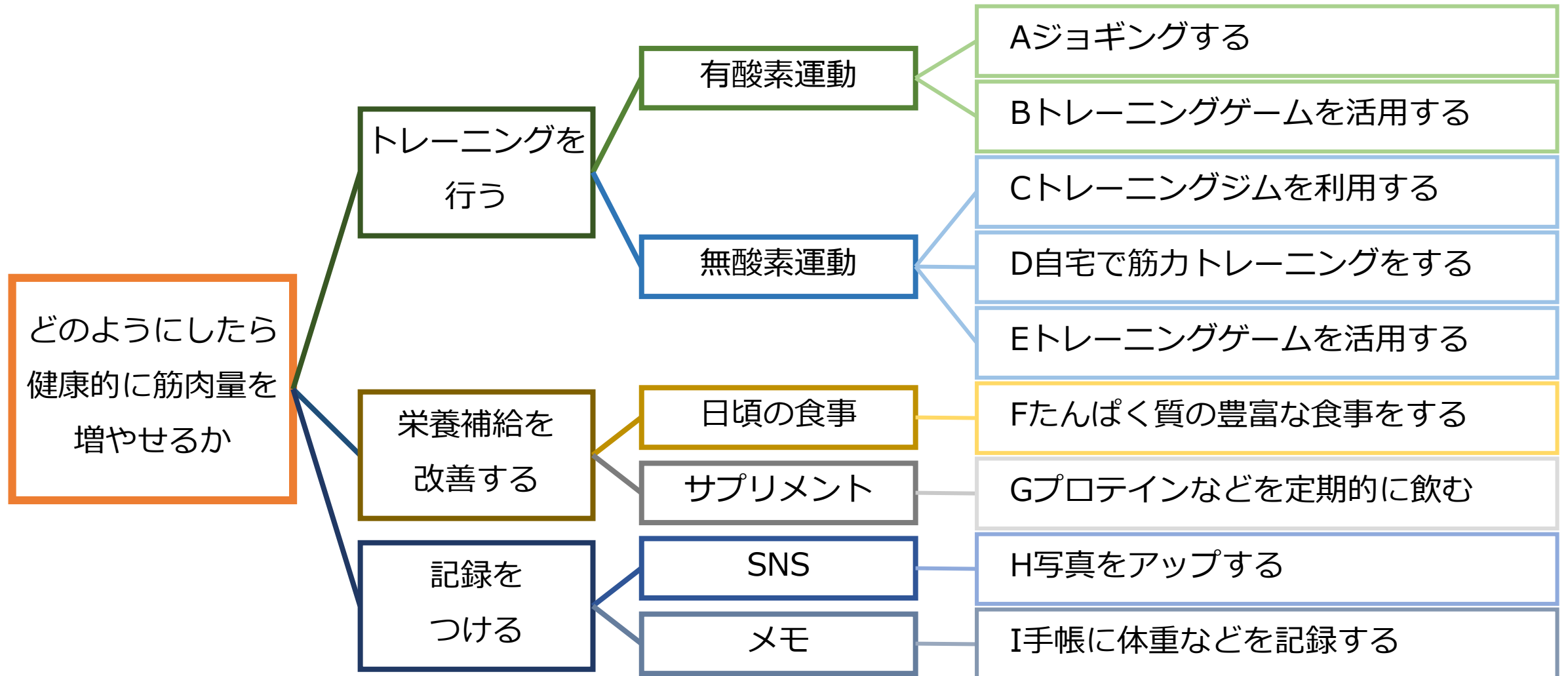
# ロジックツリーで問題の分解



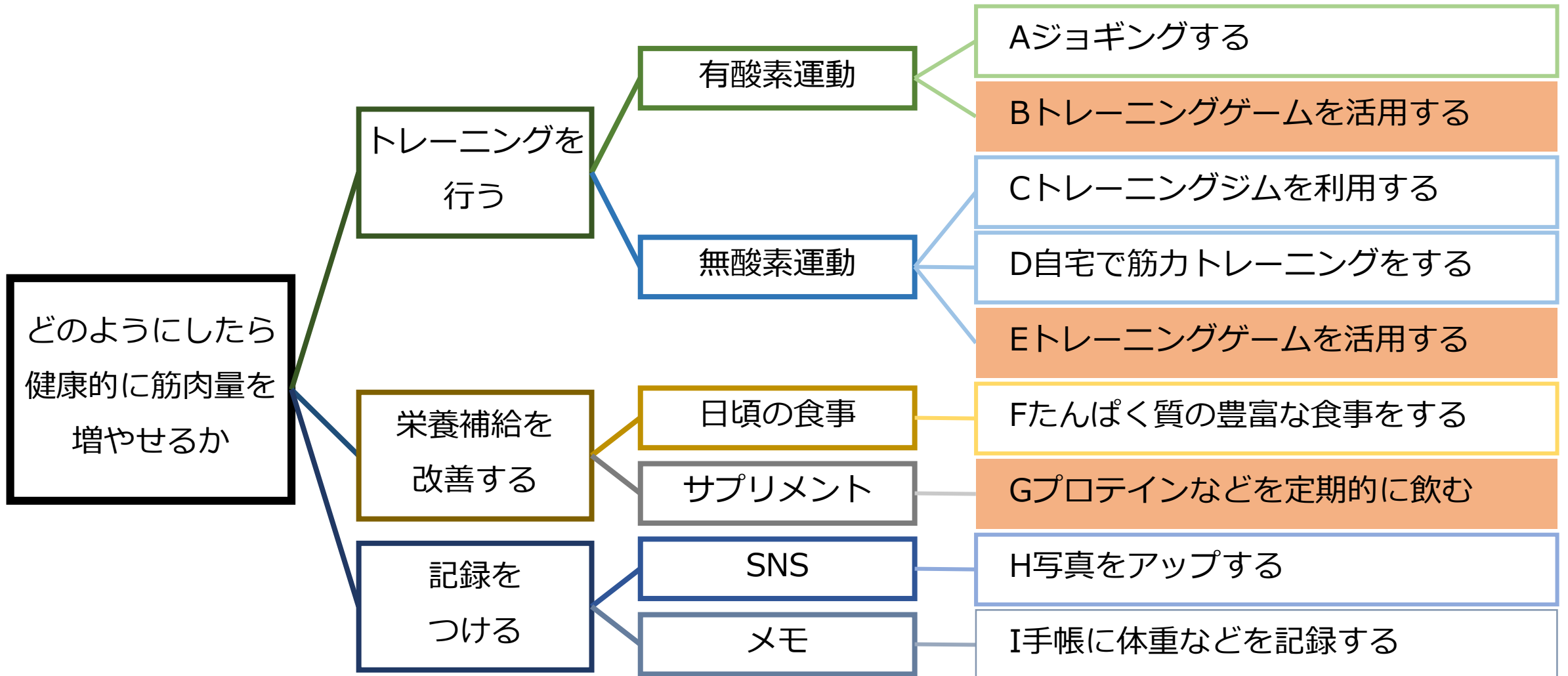
# ロジックツリーで問題の分解



# ロジックツリーで解決策の具体化

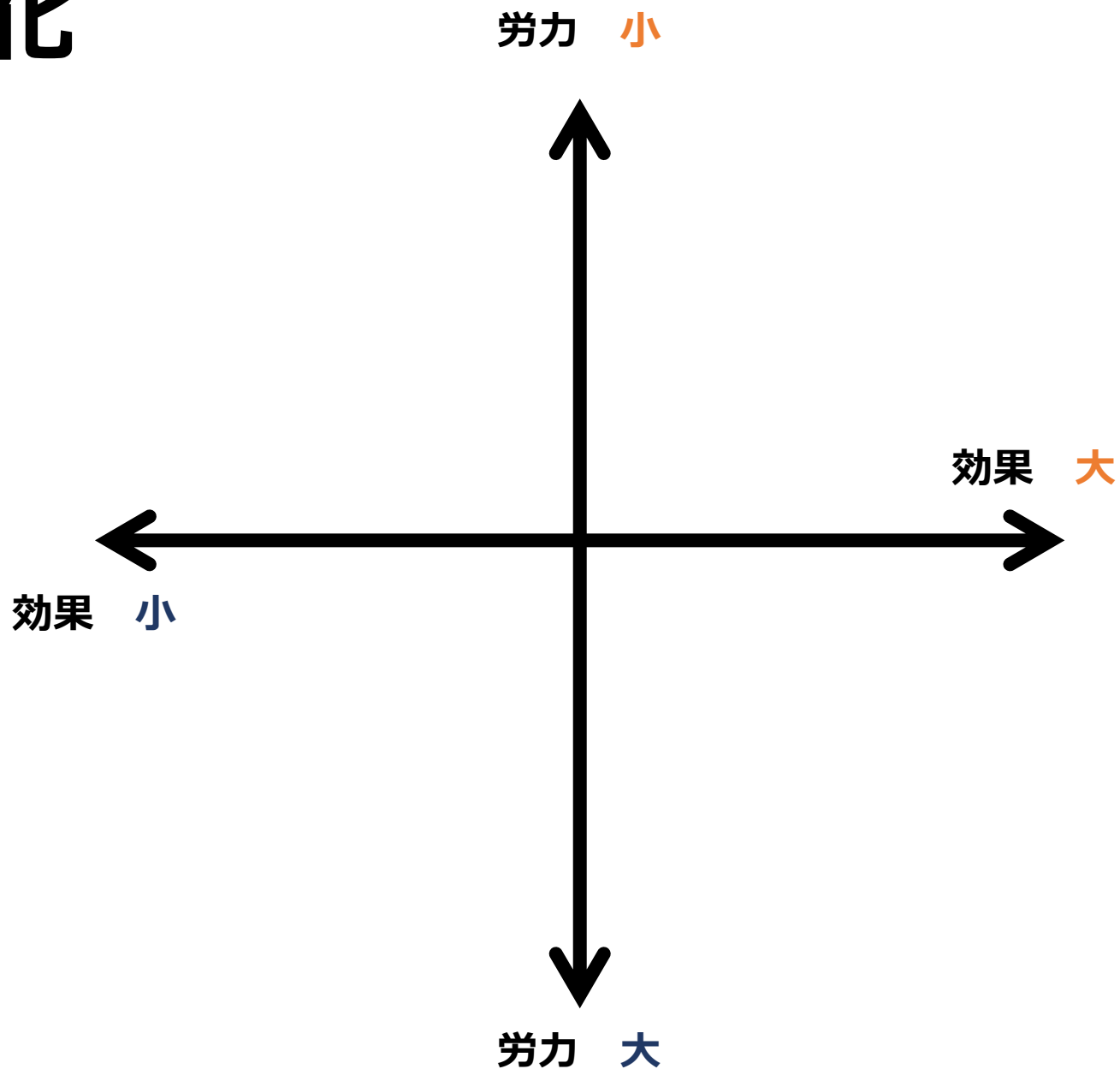


# ロジックツリーで解決策の具体化



# 座標軸で解決策の具体化

A. ジョギングする	A
B. トレーニングゲームを活用する(有)	B
C. トレーニングジムを利用する	C
D. 自宅で筋力トレーニングをする	D
E. トレーニングゲームを活用する(無)	E
F. たんぱく質の豊富な食事をする	F
G. プロテインなどを定期的に飲む	G
H. 写真をアップする	H
I. 手帳に体重などを記録する	I



# 座標軸で解決策の具体化

A. ジョギングする

B. トレーニングゲームを活用する(有)

C. トレーニングジムを利用する

D. 自宅で筋力トレーニングをする

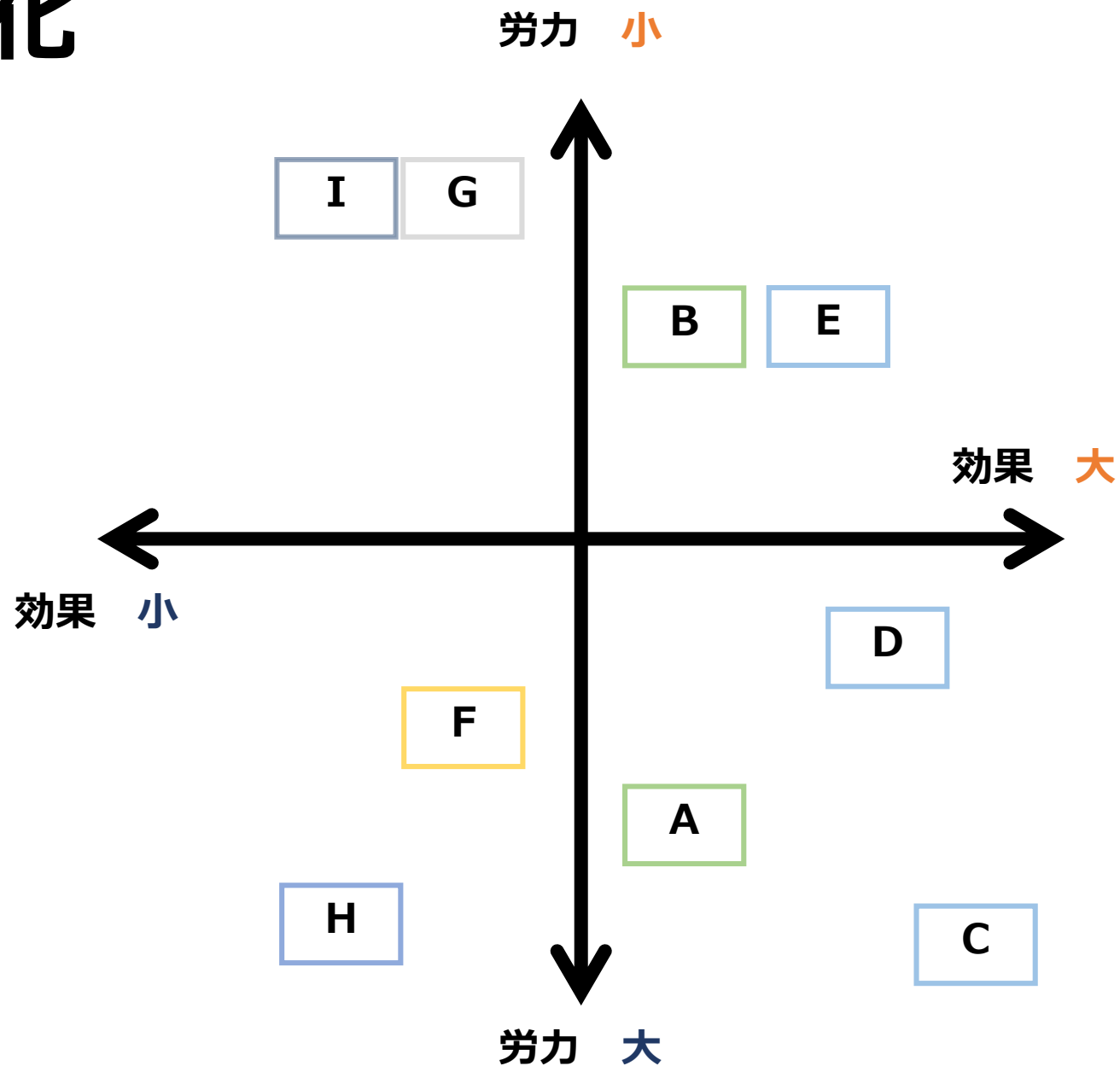
E. トレーニングゲームを活用する(無)

F. たんぱく質の豊富な食事をする

G. プロテインなどを定期的に飲む

H. 写真をアップする

I. 手帳に体重などを記録する





# 座標軸で解決策の具体化

A. ジョギングする

B. トレーニングゲームを活用する(有)

C. トレーニングジムを利用する

D. 自宅で筋力トレーニングをする

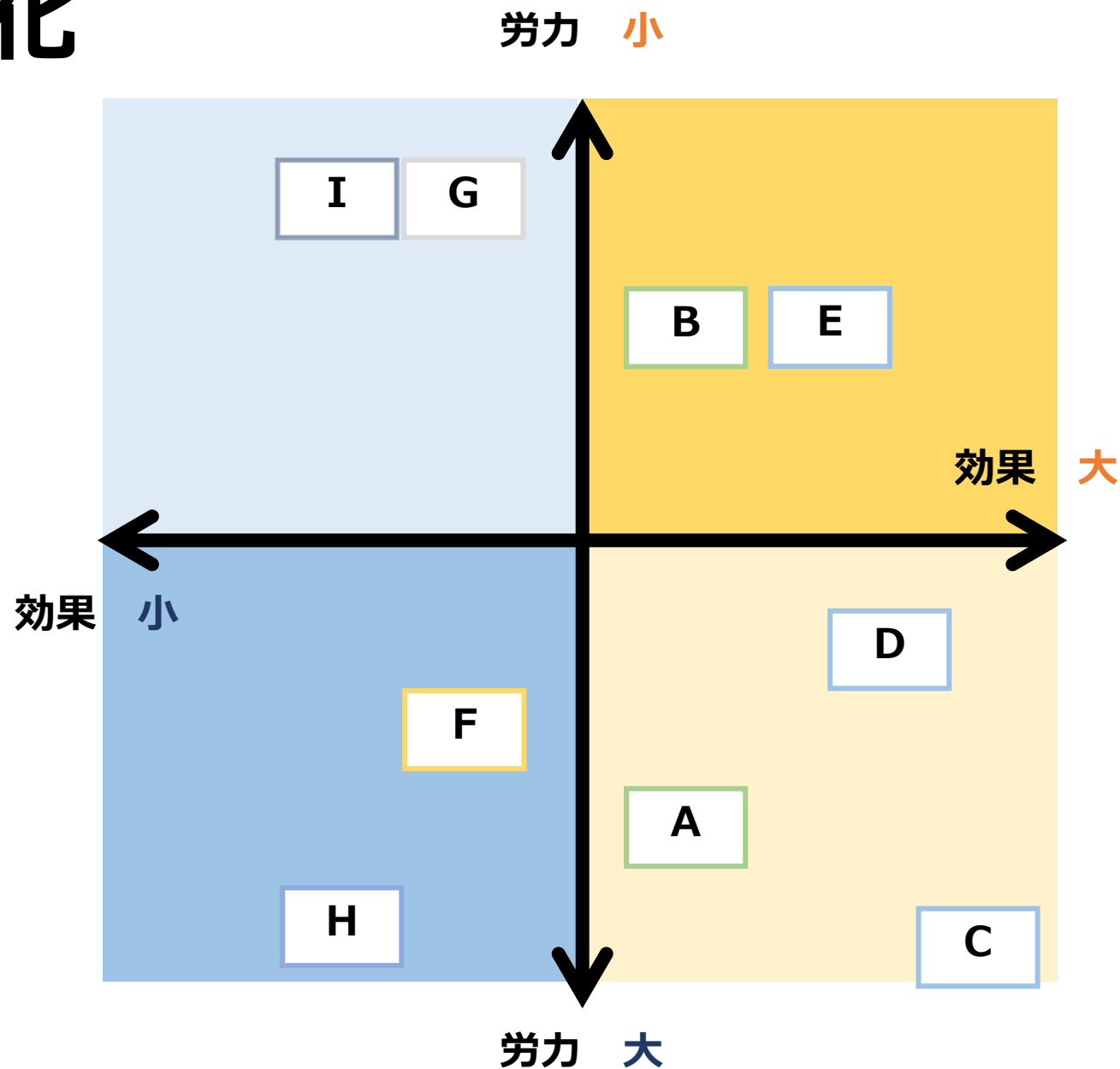
E. トレーニングゲームを活用する(無)

F. たんぱく質の豊富な食事をする

G. プロテインなどを定期的に飲む

H. 写真をアップする

I. 手帳に体重などを記録する



# 振り返り



1. ロジックツリーと座標軸を使って解決策を具体化する方法を学ぶ
2. 自分の問題の解決策を具体化ができる