

**データベーススペシャリスト 解答用紙**

◆令和 02 年度秋期 午後 I ◆

氏名( \_\_\_\_\_ )

問 1

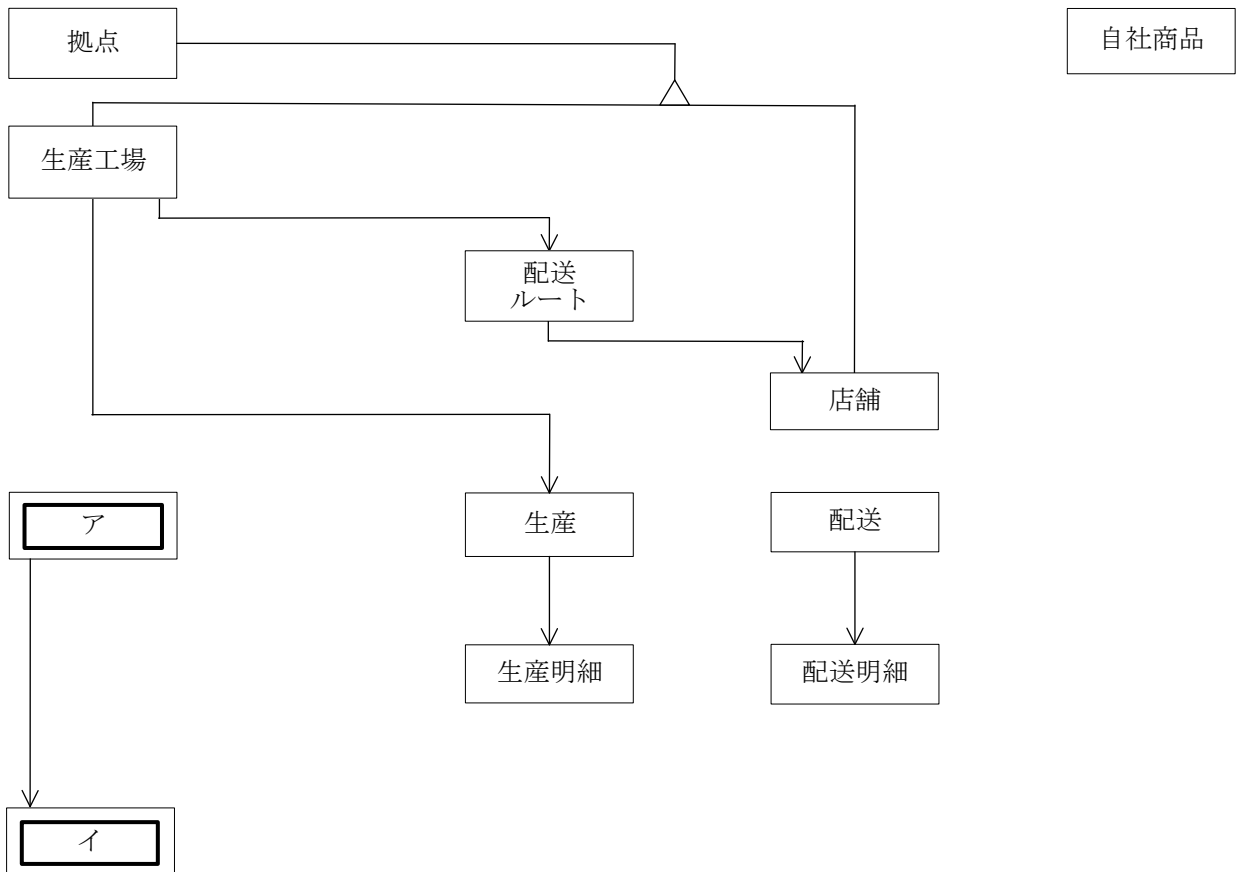
得点 \_\_\_\_\_ 点

設問 1 (4 点+14 点+24 点=42 点)

(1) (2 点×2=4 点)

ア	イ
---	---

(14 点)



(2) (3 点×8=24 点)

a	
b	
c	

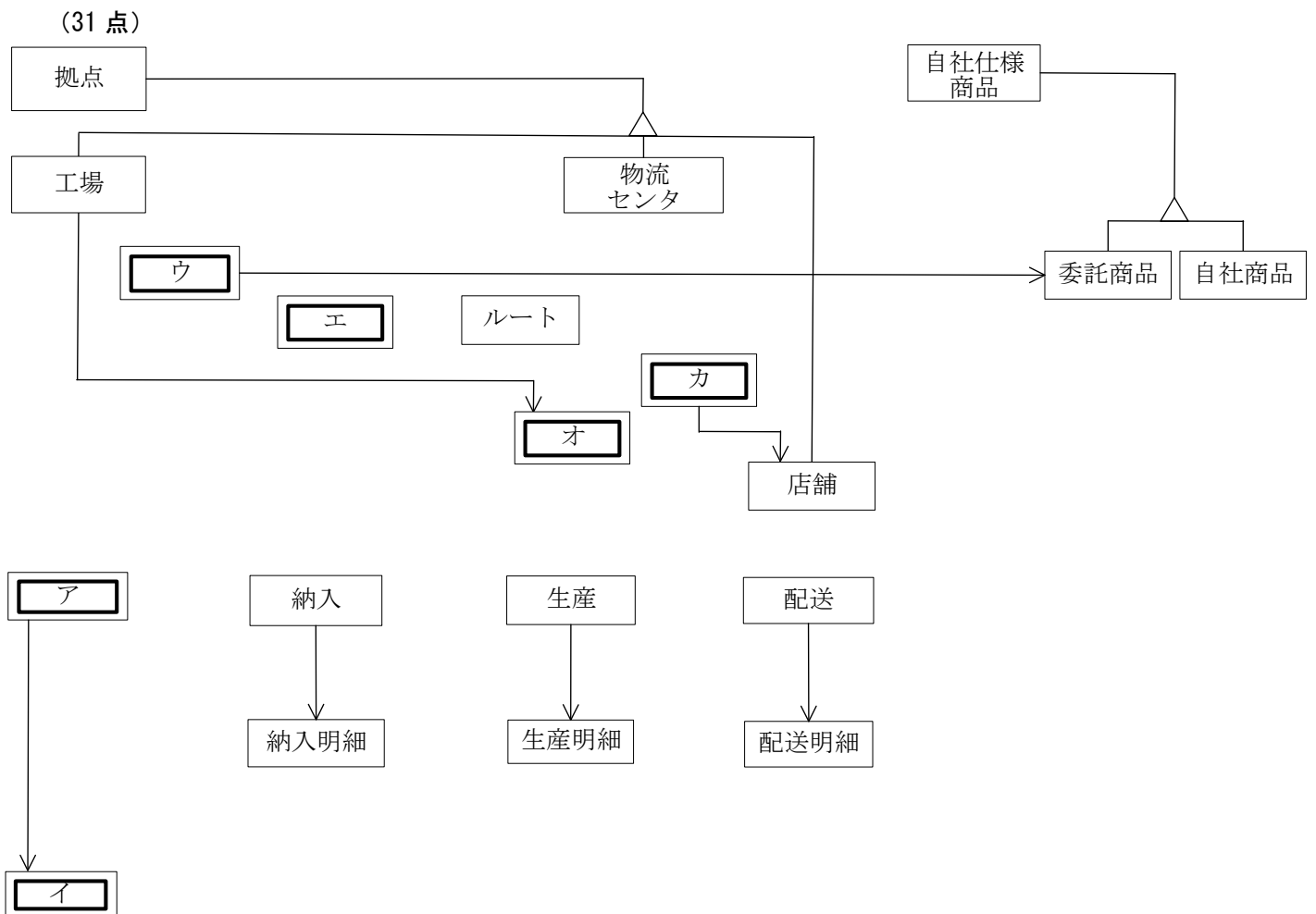
**示現塾** プロジェクトマネージャ・データベーススペシャリストなど各種セミナーを開催中！！  
 開催日、受講料、カリキュラム等、詳しくは、<https://zigen.cosmoconsulting.co.jp> 今すぐアクセス！！

d	
e	
f	
g	
h	

設問2 (8点+31点+9点+10点=58点)

(1) (2点×4=8点)

ウ		エ	
オ		カ	



**示現塾** プロジェクトマネージャ・データベーススペシャリストなど各種セミナーを開催中！！  
開催日、受講料、カリキュラム等、詳しくは、<https://zigen.cosmoconsulting.co.jp> 今すぐアクセス！！

(2) (3点×3=9点)

i	
j	
k	

(3) ((2点+3点)×2=10点)

①	カーディナリティの値	
	発生する場合	
②	カーディナリティの値	
	発生する場合	

**データベーススペシャリスト 解答用紙**

◆令和 02 年度秋期 午後 I ◆

氏名( \_\_\_\_\_ )

問 2

得点 \_\_\_\_\_ 点

設問 1 (4 点 × 7 = 28 点)

a		b	
c		d	
e		f	
g			

設問 2 (20 点 + 15 点 = 35 点)

(1) (4 点 × 5 = 20 点)

あ		い	
う		え	
お			

(2) (3 点 + 12 点 = 15 点)

ISOLATION レベル	
---------------	--

理由 :


設問 3 (15 点 + 10 点 + 12 点 = 37 点)

(1) (5 点 × 3 = 15 点)

ア	
イ	
ウ	

(2) (12 点)

エ :


**示現塾** プロジェクトマネージャ・データベーススペシャリストなど各種セミナーを開催中！！  
開催日、受講料、カリキュラム等、詳しくは、<https://zigen.cosmoconsulting.co.jp> 今すぐアクセス！！

(3) (12点)

レプリケーション元テーブル	レプリケーション対象列



