

受講票

10月14日(火)3時限 授業名：情報科学序説(図書館ガイダンス)	
情報科学部	氏名
学籍番号	
課題	
[例] 次の図書の14-15ページには、ある木の種子が幼木になるまでの写真が掲載されています。その木の種類は何でしょう？ デビッド・バーニー著『樹木図鑑』あすなろ書房 2004年 答え プナ (図書館3F 請求記号653.2バニ)	
Q. 1【図書】	
福岡伸一著『生物と無生物のあいだ』の169ページから始まる第10章で、タンパク質をあるゲームに例えています。それは何でしょう？ 答え :	
Q. 2【雑誌】	
『芸術新潮』59巻8号の174から181ページには、広島で開催された石内都さんの展覧会作品が掲載されています。178ページのワンピースの柄は、下の①から③のうちどれでしょう？丸をつけてください。 ① 水玉 ② 花柄 ③チェック	
Q. 3【CiNiiを使って】	
「環境適応サービスを狙いとしたミドルウェア相互接続の一方式」を執筆した人のうち、メガネをかけているのは何人でしょう？ 答え :	
今回のガイダンスの感想や、今後受きたいガイダンスの要望などがあればご記入ください。	

受講票

10月14日(火)3時限 授業名：情報科学序説(図書館ガイダンス)	
解答編	
課題	
Q. 1【図書】	
福岡伸一著『生物と無生物のあいだ』の169ページから始まる第10章で、タンパク質をあるゲームに例えています。それは何でしょう？ <u>答え : ジグソーパズル</u> (図書館3F 請求記号460.4㌈)	
Q. 2【雑誌】	
『芸術新潮』59巻8号の174から181ページには、広島で開催された石内都さんの展覧会作品が掲載されています。178ページのワンピースの柄は、下の①から③のうちどれでしょう？丸をつけてください。 ① 水玉 ② 花柄 ③チェック <u>答え : ③チェック</u> (2008年8月号)	
Q. 3【CiNiiを使って】	
「環境適応サービスを狙いとしたミドルウェア相互接続の一方式」を執筆した人のうち、メガネをかけているのは何人でしょう？ <u>答え : 2人</u> (まず CiNii で論文を検索し、『電気学会論文誌. C, 電子・情報システム部門誌』 Vol.128 No.8 (2008.8) pp.1327-1332 を確認します。)	
☆お疲れさまでした☆	