

【情報Ⅰ】作問のねらいとする主な資質・能力，及び内容との関係についてのイメージ（素案） 検討中

内容	知識・技能			思考力・判断力・表現力等		
	A	B	C	D	E	F
(1) 情報社会の問題解決 情報と情報技術を活用した問題の発見・解決の方法に着目し，情報社会の問題点を発見・解決する	(1)－A 情報やメディアの特性を踏まえ，情報と情報技術を活用して問題を発見・解決する方法を身に付ける	(1)－B 情報に関する法規や制度，情報セキュリティの重要性，情報社会における個人の責任及び情報モラルについて理解する	(1)－C 情報技術が人や社会に果たす役割と及ぼす影響について理解する	(1)－D 目的や状況に応じて，情報と情報技術を適切かつ効果的に活用して問題を発見・解決する方法について考える	(1)－E 情報に関する法規や制度及びマナーの意義，情報社会において個人の果たす役割や責任，情報モラルなどについて，それらの背景を科学的に捉え，考察する	(1)－F 情報と情報技術の適切かつ効果的な活用と望ましい情報社会の構築について考察する
(2) コミュニケーションと情報デザイン メディアとコミュニケーション手段及び情報デザインに着目し，目的や情報に応じて受け手に分かりやすく伝える	(2)－A メディアの特性とコミュニケーション手段の特徴について，その変遷も踏まえて科学的に理解する	(2)－B 情報デザインが人や社会に果たしている役割を理解する	(2)－C 効果的なコミュニケーションを行うための情報デザインの考え方や方法を理解し表現する技能を身に付ける	(2)－D メディアとコミュニケーション手段の関係を科学的に捉え，それらを目的や状況に応じて適切に選択する	(2)－E コミュニケーションの目的を明確にして，適切かつ効果的な情報デザインを考える	(2)－F 効果的なコミュニケーションを行うための情報デザインの考え方や方法に基づいて表現し，評価し改善する
(3) コンピュータとプログラミング コンピュータで情報が処理される仕組みに着目し，プログラミングやシミュレーションによって問題を発見・解決する	(3)－A コンピュータや外部装置の仕組みや特徴，コンピュータでの情報の内部表現と計算に関する限界について理解する	(3)－B アルゴリズムを表現する手段，プログラミングによってコンピュータや情報通信ネットワークを活用する方法について理解し技能を身に付ける	(3)－C 社会や自然などにおける現象をモデル化する方法，シミュレーションを通してモデルを評価し改善する方法について理解する	(3)－D コンピュータで扱われる情報の特徴とコンピュータの能力との関係について考察する	(3)－E 目的に応じたアルゴリズムを考え適切な方法で表現し，プログラミングによりコンピュータや情報通信ネットワークを活用するとともに，その過程を評価し改善する	(3)－F 目的に応じたモデル化やシミュレーションを適切に行うとともに，その結果を踏まえて問題の適切な解決方法を考える
(4) 情報通信ネットワークとデータの活用 情報通信ネットワークを介して流通するデータに着目し，情報通信ネットワークや情報システムにより提供されるサービスを活用し，問題を発見・解決する	(4)－A 情報通信ネットワークの仕組みや構成要素，プロトコルの役割及び情報セキュリティを確保するための方法や技術について理解する	(4)－B データを蓄積，管理，提供する方法，情報通信ネットワークを介して情報システムがサービスを提供する仕組みと特徴について理解する	(4)－C データを表現，蓄積するための表し方と，データを収集，整理，分析する方法について理解し技能を身に付ける	(4)－D 目的や状況に応じて，情報通信ネットワークにおける必要な構成要素を選択するとともに，情報セキュリティを確保する方法について考える	(4)－E 情報システムが提供するサービスの効果的な活用について考える	(4)－F データの収集，整理，分析及び結果の表現の方法を適切に選択し，実行し，評価し改善する

今回募集する試験問題素案