$\mathbf{Q}1$	(10	早/
$\mathbf{Q}_{\mathbf{I}}$	(TO	灬)

フーリエの知り合いを選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

(a)

デカルト

(b)

ニュートン

(c)

ピタゴラス

(d)

ナポレオン

週 四月 見	
Q2 (10 点)	ID: text01/page02/002
フーリエが活躍していた頃の日本に から 1 つ選びなさい。	は何時代であったか選択肢 a~d の中
(-)	(1.)
(a) 江戸時代	(b) 戦国時代
(c)	(d)
室町時代	明治時代

$\mathbf{Q3}$	(10	臣)
Qυ	(T O	/IIV /

フーリエが活躍していた頃のフランスで起こった出来事を選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。

(a)

ナチスドイツのフランス侵攻

(b)

フランス革命

(c)

エッフェル塔建設

(d)

イングランドとの百年戦争

,001,000	
Q4 (10 点)	ID: text01/page02/004
フーリエの知り合いを選択肢 a~d G	の中から 1 つ選びなさい。
(a)	(b)
リンカーン	織田信長
(c)	(d)
ラプラス	バッハ

$\mathbf{Q5}$	(10 点)	ID: $text01/page02/005$
---------------	--------	-------------------------

フーリエが活躍していた頃のアメリカで起こった出来事を選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a) 太平洋戦争勃発

(b) 禁酒法制定

(c) ニューディール政策開始 (d)

独立戦争

迥 玄冏一夏	
Q6 (10 点)	ID: text01/page02/006
フーリエが活躍していた頃の日本で から 1 つ選びなさい。	起こった出来事を選択肢 a~d の中
(a)	(b)
蝦夷地測量	奈良の大仏建立
(c)	(d)
本能寺の変	関東大震災

Q7 (10 点)	ID: $text01/page02/007$	
フーリエの出身国を選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。		
(a)	(b)	
アメリカ	フランス	
(c)	(d)	
イギリス	ドイツ	

Q8 (10 点)	ID: $text01/page02/008$		
フーリエと同時代の人物を選択肢 a〜	フーリエと同時代の人物を選択肢 $a\sim_{ m d}$ の中から 1 つ選びなさい。		
(a)	(b)		
ナポレオン	聖徳太子		
(c)	(d)		
ブッダ	徳川家康		

Q9 $(10$ 点 $)$	ID: $text01/page02/009$	
フーリエが活躍していた頃の日本は何時代であったか選択肢 a~d の中から1つ選びなさい。		
(a)	(b)	
奈良時代	大正時代	
(c)	(d)	
江戸時代	鎌倉時代	

Q10	(10	点)

フーリエがナポレオンと一緒に遠征した国を選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ 選びなさい。

(a)

エジプト

(b)

イギリス

(c)

ロシア

(d)

日本

Q11	(10	点)
∞ \pm \pm	(L O	/III /

フーリエと同時代の人物を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

釈迦

(b)

アインシュタイン

(c)

マリーアントワネット

(d)

イエスキリスト

Q12 (10 点)

ID: text01/page02/012

フーリエがエジプト遠征で持ち帰り、後にシャンポリオンがヒエログリフを解読する手がかりとなった物を選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

スフィンクス

(b)

ロゼッタストーン

(c)

ピラミッド

(d)

ツタンカーメン

Q13 (10 点)

ID: text01/page02/013

フーリエの定理はどういう定理であるのか簡単に説明している文章を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

コイルに電流を流すと磁場が生 じる

(b)

速度が 2 倍になるとエネルギー が 4 倍になる

(c)

周期的な信号は異なる周波数の サイン波が複数足し合わされて 出来ている (d)

直角三角形の斜辺の長さは他の 辺の長さから求められる

Q14	(10	点)
~	(- -	/111

フーリエと同時代に活躍したフランスの政治家を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

チャーチル

(b)

ワシントン

(c)

伊藤博文

(d)

ロベスピエール