選択した問題は、選択欄の選をマークしてください。マークがない場合は、採点されません。

問3 小学生を対象とした、ある子供会の名簿を管理する関係データベースに関する次の 記述を読んで、設問 $1\sim4$ に答えよ。

D子供会は,小学校に入学するときに入会を受け付け,小学校を卒業したら退会する。D子供会では,会員名簿を管理するためのデータベースを構築して,会の運営に活用している。

このたび、児童のイベントへの参加実績を記録するために、活動表とイベント表を 追加した。

データベースの表構成とデータ格納例を図1に示す。下線付きの項目は,主キーを表す。

保護者表

保護者番号	保護者氏名	電話番号	住所
12021	情報花子	03-1111-2222	東京都〇〇区□□□
:		:	i i

児童表

児童番号	児童氏名	学年	保護者番号
12027	情報一郎	6	12021
14021	情報二郎	4	12021
:	:	1	:

活動表

児童番号	イベント番号
12027	18001
14021	18001
12027	18002
:	

イベント表

イベント番号	イベント名	開催日
18001	歓迎会	20180407
18002	地域清掃	20180414
:	:	:

図1 データベースの表構成とデータ格納例

設問1 6 年生を対象に実施するイベントの案内を配布するために, 6 年生の保護者の氏名と住所を抽出する。ここで,同一の保護者は重複して抽出しない。また,同じ住所に氏名が同じ保護者は,複数人いないものとする。正しい SQL 文を,解答群の中から選べ。

解答群

ア SELECT DISTINCT 保護者表.保護者氏名,保護者表.住所

FROM 保護者表

WHERE 保護者表.保護者番号 NOT IN

(SELECT 児童表.保護者番号 FROM 児童表 WHERE 児童表.学年 = 6)

イ SELECT DISTINCT 保護者表. 保護者氏名, 保護者表. 住所

FROM 保護者表, 児童表

WHERE 児童表. 学年 = 6

GROUP BY 保護者表. 保護者氏名, 保護者表. 住所

ウ SELECT DISTINCT 保護者表.保護者氏名,保護者表.住所 FROM 保護者表,児童表

WHERE 保護者表. 保護者番号 = 児童表. 保護者番号 AND 児童表. 学年 = 6

工 SELECT 保護者表. 保護者氏名, 保護者表. 住所

FROM 保護者表, 児童表

WHERE 保護者表, 保護者番号 = 児童表, 保護者番号

GROUP BY 保護者表. 保護者氏名, 保護者表. 住所 HAVING 児童表. 学年 = 6

設問2 イベント番号が 18001 のイベントに参加した児童のうち、1 年生である児童の保護者の保護者番号と氏名を抽出する。ここで、同一の保護者は重複して抽出しない。次の SQL 文の に入れる正しい答えを、解答群の中から選べ。

SELECT	DISTINCT	保護者表.	保護者番号,	保護者表.	保護者氏名
		а			

aに関する解答群

- ア FROM 児童表,保護者表,イベント表WHERE 児童表.学年 = 1 ANDイベント表.イベント番号 = 18001
- イ FROM 児童表, 保護者表, イベント表 WHERE 児童表.保護者番号 = 保護者表.保護者番号 AND 児童表.学年 = 1 AND イベント表.イベント番号 = 18001
- ウ FROM 児童表, 活動表, 保護者表 WHERE 児童表.児童番号 = 活動表.児童番号 AND 児童表.保護者番号 = 保護者表.保護者番号 AND 活動表.イベント番号 = 18001 GROUP BY 児童表.児童氏名 HAVING 児童表.学年 = 1
- エ FROM 児童表, 活動表, 保護者表 WHERE 児童表.児童番号 = 活動表.児童番号 AND 児童表.保護者番号 = 保護者表.保護者番号 AND 児童表.学年 = 1 AND 活動表.イベント番号 = 18001
- 設問3 イベント名と、そのイベントに参加した児童の数を表示する。次の SQL 文の に入れる正しい答えを、解答群の中から選べ。ここで、イベント名は全て異なるものとする。

SELECT イベント表. イベント名, b FROM 活動表, イベント表 WHERE 活動表. イベント番号 = イベント表. イベント番号 GROUP BY イベント表. イベント名

bに関する解答群

- ア AVG(活動表,イベント番号)
- イ COUNT(*)
- ウ MAX(活動表.イベント番号)
- エ SUM(活動表.イベント番号)

設問4	年月	度の切替	えのた	こめに,	次に示	す手順	で表を	を更新	する。	(1),	(2)	[入会	前の
	準備 <i>0</i>	つために	3月3	1日に第	実行し,	(3)~(7	")は6	年生か	《退会	した	4月1	日に	実行
	する。	次のS	QL 文	の		に入れる	る正し	い答え	えを,	解答	群の中	コから	選べ

〔手順〕

- (1) 新入会児童の保護者のうち、未登録の保護者を登録する。
- (2) 新入会児童を登録する。このとき、学年の値は0とする。
- (3) 活動表のレコードを全て削除する。
- (4) 児童表の全ての児童に対して、学年の値に1を加える。
- (5) 児童表から、学年の値が7の児童を削除する。
- (6) 次のSQL文を実行して、保護者表から、在籍する児童がいなくなった保 護者を削除する。

DELETE FROM 保護者表

WILEDE	
WHERE	C

(7) イベント表のレコードを全て削除してから、新年度の計画に合わせてイベントを登録する。

cに関する解答群

- ア 保護者表.保護者番号 = NULL
- イ 保護者表.保護者番号 IN (SELECT 児童表.保護者番号 FROM 児童表 WHERE 児童表.学年 = 7)
- ウ 保護者表.保護者番号 IN (SELECT 児童表.保護者番号 FROM 児童表)
- 工 保護者表.保護者番号 NOT IN (SELECT 児童表.保護者番号 FROM 児童表)