- (注) 乗車区間 東=東京、品=品川、横=新横浜、名=名古屋、京=京都、大=新大阪、無記入=東~京/京~東 (注) 備考欄 臨時=上野までの臨時列車利用、東北幹=東北新幹線、上越幹=上越新幹線 (行き)・(帰り)・(往復)の表示

1	出発日	曜日	県	郡・市	町・村	学校名		人員		<u>予定乗車区間</u> <u>往路/復路</u>	備	考
5月8日 金 計 三級市 議聴 79 1 1 2 330 0 0 2 330 0 0 2 330 0 0 2 330 0 0 2 320 0 0 2 320 0 0 2 320 0 0 2 2 320 0 0 0 0 2 3 2 0 2 322 0 <td< td=""><td>1</td><td></td><td>1+ -</td><td>越谷市</td><td></td><td>西</td><td>十</td><td>251</td><td>(12)</td><td><u> </u></td><td></td><td></td></td<>	1		1 + -	越谷市		西	十	251	(12)	<u> </u>		
計	5月8日	金	埼圡				\top					
1	*,,,,,,	-				110 110	\top					
1			計			2	2	330	0			
5月9日 土 点型 さいたま市 属宮 160 東本大点~東 5月10日 日 前本 春日部市	2			さいたま市								
#		±	琦圡			馬宮	\top			東~大/京~東		
特玉	",,,,,,,	-		C - 12 - 11			\top					
特玉			計			2	2	322	0			
5月10日 日 日 10 14 15 15 15 15 15 15 15	3			春日部市								
#		Ι⊟Ι	琦圡				\neg					
特別							\top					
特別			計			2	2	358	0			
5月11日 月 月 利益 入間市 向原 195 5月12日 火 財金 三郷市 第 204 5 5月12日 火 お本 三郷市 1 204 0 東北幹 (行き) 6 折木 栃木市 都賀 142 東北幹 (行き)	4			志木市								
計	5月11日	月月	埼玉				\neg	195				
5 5月12日 火 6 5月13日 水 5月13日 水 栃木 栃木市 郡賀 142 東北幹 (行き) 5月14日 木 栃木 小山市 小山市 139 東北幹 (行き) 7 栃木 小山市 小山市 139 東北幹 (行き) 5月15日 金 千葉 市西市 船穂 65 市田市 船穂 65 市田市 船穂 65 市田市 船穂 65 市計 1 238 1												
5月12日 火 計 1 204 0 東北幹 (行き) 6 5月13日 水 栃木 栃木市 都賀 142 東北幹 (行き) 7 5月14日 木 情末 小山市 小山市 139 東北幹 (行き) 8 5月15日 金 計 3 354 0 東北幹 (行き) 8 5月16日 土 千葉 流山市 東部 238 1 5月16日 土 千葉 鎌ヶ谷市 銀ヶ谷市 238 1 5月17日 日 千葉 鎌ヶ谷市 銀ヶ谷市 255 上 5月17日 日 千葉 松戸市 第二 230 0 7			計			2	2	348	0			
5月12日 火 計 1 204 0 東北幹 (行き) 6 5月13日 水 栃木 樹木市 都賀 142 東北幹 (行き) 7 5月14日 木 村 1 2 322 0 7 5月14日 木 大葉 鎌ケ谷市 りい山 139 東北幹 (行き) 8 5月15日 金 計 第 238 1 5月16日 土 千葉 流山市 東部 238 1 5月16日 土 千葉 鎌ケ谷市 自井 54 品~京/京~東 5月17日 日 千葉 松戸市 第張 2309 0 日本京/京~東 7 5月18日 月 千葉 大奈市 自山 262 東市原市 市原 69 東~京/京~横 7 5月19日 火 千葉 満安市 見明川 148 日市原市 中原 69 東~京/京~横 7 7 5月19日 水 千葉 瀬安市 見明川 148 日市原 196 7 7 支月20日 水 千葉 瀬安市 見明川 148 日本市原 29 145 7 7 支月20日 水 千葉 前安市 29 145 145 7 7 支月20日 水 千葉 前田市 第子 2351 0 145 7 千葉 市川市 第子 第子 2351 0 145 7 千葉 市川市 第子 351 0 145 7 千葉 市川市 第子 351 0 145 7 千葉 市川市 第子 第子 2351 0 7 千葉 市川市 第子 351 0 145 7 千葉 市川市 第子 351 0 145	5		埼玉	三郷市		南	Т	204				
##	5月12日	火										
6 5月13日 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7												
6 5月13日 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			計			1		204	0			
5月13日 水 埼玉 羽生市 西 180 5月14日 木 情報	6		栃木	栃木市		都賀	Т				東北幹(行	き)
	5月13日	水	埼玉	羽生市				180				
			計			2	2	322	0			
5月14日 木	7			小山市		小山					東北幹(行	き)
T Find	5月14日	木										
#			十朱	印西市				65				
8 5月15日 金 千葉 流山市 東部 238 1 3 計 1 238 1 5月16日 土 井葉 鎌ヶ谷市 白井 54 品~京/京~東 5月17日 日 千葉 一千葉市 幕張 133 133 日本 大戸市 第二 231 5月17日 日 千葉 東京市 白山 262 日本 中市原市 市原 69 東~京/京~横 5月18日 月 千葉 日本 日山 148 日本 日山 148 日本 日山 196 5月19日 大 大葉 日本 日本 日山 196 日本 日山 196 日本 日			計				3	354	0			
5月15日 金 計 1 238 1 5月16日 土 千葉 鎌ヶ谷市 白井市 白井 54 品~京/京~惠 70 5月17日 日 千葉 千葉市 幕張 133	8			流山市		東部	Т	238	1			
9 計 1 238 1 5月16日 土 千葉 鎌ヶ谷市 白井 54 品~京/京~東 10 5月17日 日 千葉 133		金										
9 大葉 鎌ヶ谷市 白井 54 品~京/京~東 10 10 千葉 平葉市 幕張 133 円本 第二 231 日本 133												
5月16日 土 1 ** 白井市 54 品~京/京~東 10 10 千葉 千葉市 幕張 133 5月17日 日 千葉 133 133 計 2 364 0 11 5月18日 1 2 364 0 17 5月18日 千葉 1 1 1 2 1 10 1 1 2 1 2 3 2 2 3 3 4 <td< td=""><td></td><td></td><td>計</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>238</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></td<>			計			1		238	1			
5月16日 土 1 ** 白井市 54 品~京/京~東 10 10 千葉 千葉市 幕張 133 5月17日 日 千葉 133 133 計 2 364 0 11 5月18日 1 2 364 0 17 5月18日 千葉 1 1 1 2 1 10 1 1 2 1 2 3 2 2 3 3 4 <td< td=""><td></td><td></td><td>工苷</td><td>鎌ヶ谷市</td><td></td><td>鎌ヶ谷</td><td>Т</td><td>255</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			工苷	鎌ヶ谷市		鎌ヶ谷	Т	255				
10 5月17日 日 千葉 千葉市 松戸市 幕張 第二 133 公司 計 2 364 0 0 5月18日 千葉 我孫子市 白山 262 市原市 市原市 69 東~京/京~横 計 2 331 0 0 12 5月19日 大葉 浦安市 月明川 148 市市 月96 196 計 2 344 0 0 計 2 344 0 0 13 5月20日 水 千葉 柏市 決済子市 久寺家 145 計 2 351 0 0 14 千葉 市川市 第七 301	5月16日	±	T 未	白井市		白井	П	54		品~京/京~東		
10 5月17日 日 千葉 千葉市 松戸市 幕張 第二 133 公司 計 2 364 0 0 5月18日 千葉 我孫子市 白山 262 市原市 市原市 69 東~京/京~横 計 2 331 0 0 12 5月19日 大葉 浦安市 月明川 148 市市 月96 196 計 2 344 0 0 計 2 344 0 0 13 5月20日 水 千葉 柏市 決済子市 久寺家 145 計 2 351 0 0 14 千葉 市川市 第七 301												
5月17日 日 十葉 松戸市 第二 231 1/1 5月18日 月 千葉 我孫子市 市原市 白山 市原市 262 市原市 東~京/京~横 計 2 331 0 1/2 5月19日 大葉 浦安市 柏市 見明川 西原 148 196 計 2 344 344 0 1/3 5月20日 木葉 柏市 我孫子市 逆井 久寺家 206 145 1/4 千葉 市川市 第七 301			計				2		0			
3月17日 日 松戶市 第二 231 17 18日 月 千葉 10 262 18日 計 2331 0 12 12 148 148 5月19日 大葉 196 13 196 5月20日 水 千葉 145 14 千葉 市川市 第七 301			工莅									
11 千葉 我孫子市 白山 262 市原市 市原市 市原 69 東~京/京~横 計 2 331 0 計 148 村市市 西原 196 計 2 344 0 計 2 344 0 千葉 柏市 逆井 206 大葉 大葉 久寺家 145 計 2 351 0 14 千葉 市川市 第七 301	5月17日	日	1 **	松戸市		第二		231				
11 千葉 我孫子市 白山 262 市原市 市原市 市原 69 東~京/京~横 計 2 331 0 計 148 村市市 西原 196 計 2 344 0 計 2 344 0 千葉 柏市 逆井 206 大葉 大葉 久寺家 145 計 2 351 0 14 千葉 市川市 第七 301												
5月18日 月 十栗 市原市 市原 69 東~京/京~横 計 2 331 0 5月19日 火 千葉 規則川			計				2		0			
12 計 2 331 0 5月19日 大 千葉 浦安市 見明川 148 村布市 西原 196 計 2 344 0 計 2 344 0 千葉 柏市 逆井 206 我孫子市 久寺家 145 計 2 351 0 14 千葉 市川市 第七 301			千華				T					
12 5月19日 火 千葉 浦安市 見明川 148 計 九市 西原 196 計 2 344 0 5月20日 水 千葉 柏市 逆井 206 大葉 我孫子市 久寺家 145 計 2 351 0 14 千葉 市川市 第七 301	5月18日	月	· 木	市原市		市原		69		東~京/京~横		
12 5月19日 火 千葉 浦安市 見明川 148 計 九市 西原 196 計 2 344 0 5月20日 水 千葉 柏市 逆井 206 大葉 我孫子市 久寺家 145 計 2 351 0 14 千葉 市川市 第七 301		[
5月19日 火 十業 柏市 西原 196 計 2 344 0 5月20日 水 千葉 柏市 逆井 206 大夫 大夫家 145 計 2 351 0 14 千葉 市川市 第七 301			計				2		0			
13 13 5月20日 水 14 千葉 市川市 第七 196 196 2 344 0 2 351 301		$\lfloor \rfloor$	千葉									
13 5月20日 水 千葉 柏市 我孫子市 久寺家 145 計 2 14 千葉 市川市 第七 301	5月19日	火		柏市		西原	_	196				
13 5月20日 水 千葉 柏市 我孫子市 久寺家 145 計 2 14 千葉 市川市 第七 301							\perp					
5月20日 水 十果 我孫子市 久寺家 145 計 2 351 0 14 千葉 市川市 第七 301			計				2		0			
5月20日 水 技操子市 久等家 145 計 2 351 0 14 千葉 市川市 第七 301			千葉									
14 千葉 市川市 第七 301	5月20日	水		我孫子市		久寺家	_	145				
14 千葉 市川市 第七 301							\perp					
				1			2		0			
5月21日 木			千葉	市川市		第七	_	301				
	5月21日	木					_					
							\perp					
計 1 301 0		igsquare	計				Ц.		0			
15	<i>15</i> 5月22日	. [千葉				1					
5月22日 金 一米 柏市 光ヶ丘 195		金	- / /	柏市		光ヶ丘	_	195				
							\perp					
計 2 355 0		Ш	計			<u> </u>	2	355	0			

- (注) 乗車区間 東=東京、品=品川、横=新横浜、名=名古屋、京=京都、大=新大阪、無記入=東~京/京~東 (注) 備考欄 臨時=上野までの臨時列車利用、東北幹=東北新幹線、上越幹=上越新幹線 (行き)・(帰り)・(往復)の表示

出発日	曜日	県	郡・市	町・村	北新軒線、上越: 	人員	車椅子	予定乗車区間	備	. 考
16	- III		***** ''* 我孫子市	~, 1,	湖北	176	(台数)	<u>往路/復路</u>	cnu	-5
5月23日 土	+	千葉	柏市		大津ヶ丘	183	1			
	-		10.12		7(7-7-12	100	<u> </u>			
		計			2	359	1			
<i>17</i> 5月24日 日		茨城	土浦市		新治	80				
	日	千葉	市川市		福栄	276				
		計			2	356	0			
18										
5月25日	月月									
		計			0	0	0			
19			川口市		芝	183				
5月26日	火	埼玉	川口市		里	135				
07120日	^		7.1 🗖 112		<u> </u>	100				
		計			2	318	0			
20		埼玉	川口市		北	315				
5月27日	水									
		計			1	315	0			
21		埼玉	川口市		仲町	131				
5月28日	木	,	川口市		上青木	225				
						050				
20	\vdash	計	luin+		2	356	0			
<i>22</i> 5月29日	金	埼玉	川口市		青木	301				
3 H Z 3 D	亜									
		計			1	301	0			
23			川口市		安行	214				
5月30日	±	埼玉	川口市		芝西	139				
0,,00 円	-		7.1		~					
		計			2	353	0			
24		埼玉	川口市		東	193				
5月31日	日	ᆁᅶ	川口市		領家	153				
		計			2	346	0			
<i>25</i>		埼玉	川口市		芝東	185				
6月1日	月		川口市		安行東	137				
		=L			1	200				
26		<u>計</u>	川口市			322 51	0			
6月2日	火	埼玉	川口市		岸川	190				
0/12 H	7 ~	,	入間市		金子	104				
		計	Z CIEZ-II-		3	345	0			
27		埼玉	川口市		戸塚	298				
6月3日	水									
		計			1	298	0			
28 6月4日 木		埼玉	川口市		南	215	1			
	木	,	川口市		在家	140				
		=1				055				
20		計 埼玉			1 京塚田	355 297	1_			
<i>29</i> 6月5日	金	坷	川口市		戸塚西	297				
0730	<u> 17</u>		 							
		計	 		1	297	0			
30			川口市		十二月田	221				
6月6日	±	埼玉	川口市		<u> </u>	136				
	-					, , , ,				
		計			2	357	0			

- (注) 乗車区間 東=東京、品=品川、横=新横浜、名=名古屋、京=京都、大=新大阪、無記入=東~京/京~東 (注) 備考欄 臨時=上野までの臨時列車利用、東北幹=東北新幹線、上越幹=上越新幹線 (行き)・(帰り)・(往復)の表示

				1	20 A) 4T 10K , 10Z +			予定乗車区間	(上皮) の投水
出発日	曜日	県	郡・市	町・村	学校名	人員	(台数)	往路/復路	備考
31		± T	川口市		幸並	186			
6月7日	🛮	埼玉	川口市		鳩ヶ谷	178			
0,1,1			7.1 1,1		7.10 7 12	.,,			
	l	計			2	364	0		
32			川口市		八幡木	182	_		
6月8日	_月	埼玉	川口市		神根	186			
ОЛОЦ	"		יוו בו וויו		THIK	100			
	lŀ	計			2	368	0		
33			さいたま市		岸	235			
6月9日	火	埼玉	加須市		大利根	125			
OHan	^		加須巾		入们依	120			
		=1				000	_		
24		計			2	360	0		
34	ا ا	埼玉	川口市		西	185			
6月10日	水		川口市		元郷	124			
	Ш	計			2	309	0		
35		千葉	浦安市		美浜	171			
6月11日	木		松戸市		古ヶ崎	149			
		計			2	320	0		
36		千葉	松戸市		第四	289			
6月12日	金	丁朱	大網白里市		白里	76		東~京/京~横	
	l	計			2	365	0		
37			越谷市		南	204			
6月13日	±	埼玉	北葛飾郡	松伏町	松伏	141			
۵,,,,,	-		יון יויע נבוי טון	12 17(-)					
	l	計			2	345	0		
38		埼玉	朝霞市		朝霞第一	326			
6月14日	_日	ᄱ	十刀を支い		〒刀 F支 オフ	020			
07140	"								
	lŀ	計			1	326	0		
39	\vdash	ē!	吉川市	l .	中央	282	U		
- 39 6月15日	月月	埼玉				86			
이거 10 ㅁ	"		久喜市		栗橋西	00			
		=1				000	_		
10	\vdash	計	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		2	368	0		
40	l . l	千葉	浦安市		日の出	210			
6月16日	火		我孫子市		湖北台	131		東~大/京~東	
	\square	計			2	341	0		
41	.	千葉	柏市		酒井根	251			
6月17日	水		佐倉市		上志津	115			
		計			2	366	0		
42		千葉	習志野市		第四	224			
6月18日	木		印西市		西の原	136		品~京/京~東	
	[
		計			2	360	0		
43		千葉	柏市		柏二	243			
6月19日	金	丁朱	流山市		西初石	118			
	_								
		計			2	361	0		
44			浦安市		入船	221			(仮称) 第9中:140名を含む
6月20日	±	千葉	市原市		ちはら台西	130	1	横~大/京~横	
-,,,_,	-		1- 0-21-1-		7.5.711		<u> </u>		
		計			2	351	1		
45			松戸市		和名ヶ谷	214			
	_	千葉	印西市		木刈	149		<u>品~京/京~東</u>	
6月21日	日		H1 K2 1 1		バンヘン	143		<u> </u>	
		el.				969	^		
		計			2	363	0		

- (注) 乗車区間 東=東京、品=品川、横=新横浜、名=名古屋、京=京都、大=新大阪、無記入=東~京/京~東 (注) 備考欄 臨時=上野までの臨時列車利用、東北幹-東北新幹線、上越幹=上越新幹線 (行き)・(帰り) (行き)・(帰り)・(往復)の表示

出発日	曜日	県	郡・市	町・村	学校名	人員	車椅子 (台数)	<u>予定乗車区間</u> 往路/復路	備	考											
46													千葉	柏市		柏	180				
6月22日	月	1 *	松戸市		牧野原	187															
<u> </u>		計			2	367	0														
47		千葉	佐倉市		西志津	192															
6月23日	火	1 213	市原市		有秋	121		横~京/京~横													
		-1				010															
10		計	60 1 2		2	313	0														
48		千葉	船橋市		海神	277		東~大/京~東													
6月24日	水		我孫子市		布佐	88				-											
		計			2	365	0														
49			我孫子市		我孫子	354															
6月25日	木	1 2/4	2017/03		JA 1/10 1																
•,,,=•,,																					
		計			1	354	0														
50	金	金	金	金	金	金	千葉	浦安市		浦安	247										
6月26日							金	⊤未	大網白里市		増穂	108		東~京/大~東							
l																					
		計			2	355	0														
51	±	±	千葉	市川市		第六	275														
6月27日			1 /	長生郡	睦沢町	睦沢	60		東~京/京~横												
		計			2	335	0														
52			野田市	<u> </u>	<u></u>	298	U														
<i>52</i> 6月28日		丁枈	≡у □ П		注 部	798															
07200						н	н	Ц													
		計			1	298	0														
53			市川市		南行徳	263				$\overline{}$											
6月29日	月月									$\neg \neg$											
0,,201																					
		計			1	263	0														

Cコース 合計

<u> </u>	4 P I	
県 名	学校数	人数
茨城県	1	80
栃木県	2	281
群馬県	0	0
埼玉県	44	8, 145
千葉県	48	8, 920
合 計	95	17. 426