ク ラ ブ B 1 1 クラブ B 1 2 11月16日 E O 1 Bコート 11月16日 E O 1 Aコート 輪 f 清水フレンズ 0  $\left\{ \begin{array}{ll} 13 - 21 \\ 12 - 21 \end{array} \right\}$  2 太 e a n s  $1 \begin{cases} 21 - 17 \\ 13 - 21 \\ 10 - 21 \end{cases}$  2  $\sharp$ 陽  $+ \qquad \qquad 7 \ 0 \left\{ \begin{array}{cc} 19 & - & 21 \\ 12 & - & 21 \end{array} \right\} 2 \ P \ R \ I \ M \ U \ L \ A$ e a n s  $0 \begin{cases} 23 - 25 \\ 17 - 21 \end{cases}$  2 3В  $2 \begin{cases} 21 - 9 \\ 21 - 19 \end{cases} 0 須 牟 地$ 美 不参加 西ク 明光ク  $PRIMULA 2 \begin{cases} 21 - 12 \\ 21 - 14 \end{cases} 0 \exists -$ 交野友愛ク イーグルク ③ レモンク ⑥ ゴースト ① PRIMULA ② 美輪り ① 太陽 ② 清水フレンズ ③ 西ク ④ 須牟地ク (5) Beans ④ 明光ク ⑤ 交野友愛ク クラブ B 1 3 B 1 4 1 Bコート 1 Dコート E O E O 11月16日 11月16日 K c  $2 \begin{cases} 20 - 22 \\ 21 - 17 \\ 21 - 11 \end{cases}$  1 岸和田エース  $0 \begin{cases} 12 - 21 \\ 11 - 21 \end{cases} 2 \ \ \vec{y} \quad \ \ \, \gamma \quad \ \, \mathcal{Y}$ Μ  $0 \left\{ \begin{array}{ccc} 8 & - & 21 \\ 13 & - & 21 \end{array} \right\} 2 \text{ id}$ 金 田  $\int 0 \left\{ \frac{12 - 21}{9 - 21} \right\} 2 \lesssim \mathcal{V}$  キ イ 東ク ィッツの $\left\{ \begin{array}{cccc} 23 & -25 \\ 14 & -21 \end{array} \right\}$ 2城 M K  $c = 2 \begin{cases} 21 - 8 \\ 21 - 13 \end{cases} 0 \in \mathcal{N} \neq \mathcal{A}$ 東ク 岸和田エース  $2\left\{\begin{array}{ccc} 21 & -12 \\ 21 & -7 \end{array}\right\}$  0 金 不参加 アゲイン C・ピース 不参加 T. L<sub>2</sub> 朋友 狭山東 ② ヴィッツ ③ 菫 ② 岸和田エース ③ ミルキィ ① 城東ク ① MKc ⑤ C・ピース ⑥ 狭山東 ④ アゲイン ⑥ T. Lク 4 金田ク ⑤ 朋友 クラブ B 1 5 クラブ B 1 6 11月16日 E O 1 Cコート 11月16日 E O 1 Cコート o  $x = 1 \begin{cases} 21 - 12 \\ 16 - 21 \\ 12 - 21 \end{cases}$  2 S P A R K Y  $\nu$   $\nu$   $y = 2 \begin{cases} 21 - 13 \\ 21 - 19 \end{cases}$  0 南 R 百 棄権 セイヨー 不参加 拓海ク 誠ク 不参加 るびい 百舌鳥ク 泉丘 紫咲ク

(1) SPARKY

④ 拓海ク

(2) Rox

(5) 誠ク

③ セイヨー

⑥ 百舌鳥ク

② 南百ク

⑤ 泉丘

③ レディースク

⑥ 紫咲ク

① レッツ

④ るびい