

【各リーグ 試合順表】

Aチーム7校リーグ

試合順	(n)試合場	主副副	(n1)試合場	主副副	(n2)試合場	主副副
1	②-⑦	①③⑥	③-⑥	①④⑤	④-⑤	①②⑦
2	①-⑦	⑥②⑤	②-⑤	⑥③④	③-④	⑥①⑦
3	①-⑥	④⑤⑦	⑤-⑦	④②③	②-③	④①⑥
4	①-⑤	②④⑥	④-⑥	②③⑦	③-⑦	②①⑤
5	①-④	⑦③⑤	③-⑤	⑦②⑥	②-⑥	⑦①④
6	①-③	⑤②④	②-④	⑤⑥⑦	⑥-⑦	⑤①③
7	①-②	③④⑦	④-⑦	③⑤⑥	⑤-⑥	③①②

$n < n1 < n2$ とする
 試合場が24・27・28と表記されている場合、 $n=24, n1=27, n2=28$ となる
 ※時計は赤のチームが行う。

Aチーム8校リーグ

試合順	(n)試合場	審判	(n1)試合場	主副副	(n2)試合場	主副副
1	①-⑧	④	②-⑦	⑤③⑥	③-⑥	⑤②⑦
2	①-⑦	②	④-⑤	③⑥⑧	⑥-⑧	③④⑤
3	①-⑥	⑦	②-⑤	⑧③④	③-④	⑧②⑤
4	②-③	①	④-⑧	⑥⑤⑦	⑤-⑦	⑥④⑧
5	①-⑤	⑧	④-⑥	②③⑦	③-⑦	②④⑥
6	①-④	⑥	②-⑧	⑦③⑤	③-⑤	⑦②⑧
7	①-③	⑤	②-⑥	④⑦⑧	⑦-⑧	④②⑥

Aチーム9校リーグ

試合順	(n)試合場	審判	(n1)試合場	審判	(n2)試合場	審判
1	②-⑨	①	③-⑧	⑤	④-⑦	⑥
2	①-⑨	③	②-⑦	④	⑤-⑥	⑧
3	①-⑧	②	③-⑥	⑦	④-⑤	⑨
4	②-⑤	①	③-④	⑥	⑦-⑨	⑧
5	①-⑦	②	⑤-⑨	③	⑥-⑧	④
6	①-⑥	④	②-③	⑧	⑤-⑦	⑨
7	①-⑤	②	③-⑨	⑥	④-⑧	⑦

6校リーグ(2面)

試合順	(n)試合場	審判	(n1)試合場	審判
1	①-⑥	③	②-⑤	④
2	③-④	②	①-⑤	⑥
3	④-⑥	①	②-③	⑤
4	①-④	②	③-⑤	⑥
5	②-⑥	④	①-③	⑤
6	②-④	①	⑤-⑥	③
7	①-②	④	③-⑥	⑤

$n < n1$ とする
 試合場が10・12と表記されている場合、 $n=10, n1=12$ となる

5校リーグ(2面)

試合順	(n)試合場	主審	(n1)試合場	主審
1	②-⑤	①	③-④	①
2	①-⑤	④	②-③	④
3	①-④	②	③-⑤	②
4	①-③	⑤	②-④	⑤
5	①-②	③	④-⑤	③

※副審は隣の試合場の対戦校同士から1名ずつ出す。
 ※時計は赤のチームが行う。

Aチーム9校リーグ

試合順	(n)試合場	審判	(n1)試合場	審判	(n2)試合場	審判
1	②-⑨	①	③-⑧	⑤	④-⑦	⑥
2	①-⑨	③	②-⑦	④	⑤-⑥	⑧
3	①-⑧	②	③-⑥	⑦	④-⑤	⑨
4	②-⑤	①	③-④	⑥	⑦-⑨	⑧
5	①-⑦	②	⑤-⑨	③	⑥-⑧	④
6	①-⑥	④	②-③	⑧	⑤-⑦	⑨
7	①-⑤	②	③-⑨	⑥	④-⑧	⑦
8	②-⑧	①	③-⑦	⑤	④-⑥	⑨
9	①-④	⑦	②-⑥	⑧	③-⑤	⑨
10	①-③	⑤	②-④	⑥	⑧-⑨	⑦
11	①-②	③	⑥-⑨	④	⑦-⑧	⑤
12	④-⑨	①	⑤-⑧	②	⑥-⑦	③

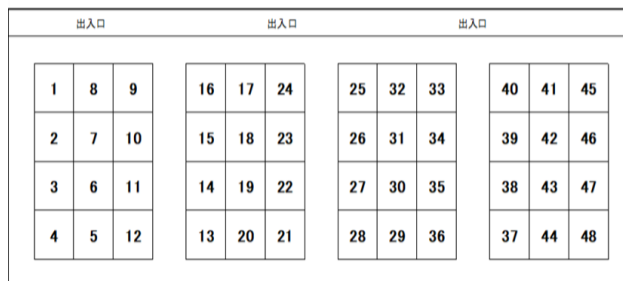
$n < n1 < n2$ とする
 試合場が24・27・28と表記されている場合、 $n=24, n1=27, n2=28$ となる

Aチーム11校リーグ

試合順	(n)試合場	審判	(n1)試合場	審判	(n2)試合場	審判
1	②-⑪	①	③-⑩	⑤	④-⑨	⑥
2	①-⑪	②	⑥-⑦	③	⑤-⑧	⑨
3	②-⑨	⑤	③-⑧	⑩	④-⑦	⑪
4	①-⑩	②	⑤-⑥	⑦	⑨-⑪	⑧
5	①-⑨	③	②-⑦	⑥	④-⑤	⑩
6	③-⑥	④	⑧-⑩	⑤	⑦-⑪	⑨
7	①-⑧	⑥	②-⑤	⑦	③-④	⑪
8	⑦-⑨	①	⑥-⑩	②	⑤-⑪	③
9	①-⑦	④	②-③	⑤	⑥-⑧	⑪
10	⑤-⑨	⑥	④-⑩	⑦	③-⑪	⑧
11	①-⑥	②	⑤-⑦	③	④-⑧	⑨
12	①-⑤	④	③-⑨	⑥	②-⑩	⑧
13	④-⑥	⑤	③-⑦	⑩	②-⑧	⑪
14	①-④	②	⑩-⑪	⑥	③-⑤	⑦
15	①-③	④	②-⑥	⑤	⑨-⑩	⑦
16	⑧-⑪	①	②-④	③	⑦-⑩	⑨
17	①-②	④	⑥-⑪	⑦	⑧-⑨	⑩
18	④-⑪	①	⑤-⑩	③	⑥-⑨	⑧
19	⑦-⑧	⑪				

$n < n1 < n2$ とする
 試合場が24・27・28と表記されている場合、 $n=24, n1=27, n2=28$ となる

【会場図】



Aチーム10校リーグ

試合順	(n)試合場	審判	(n1)試合場	審判	(n2)試合場	審判
1	①-⑩	④	②-⑨	⑤	③-⑧	⑥
2	①-⑨	②	④-⑦	③	⑤-⑥	⑧
3	②-⑦	④	③-⑥	⑤	⑧-⑩	⑨
4	①-⑧	②	④-⑤	③	⑦-⑨	⑥
5	②-⑤	⑦	③-④	⑧	⑥-⑩	⑨
6	①-⑦	②	⑤-⑨	③	⑥-⑧	④
7	①-⑥	⑤	②-③	⑦	④-⑩	⑧
8	③-⑨	②	④-⑧	⑥	⑤-⑦	⑩
9	①-⑤	③	②-⑩	⑦	④-⑥	⑨
10	②-⑧	④	③-⑦	⑤	⑨-⑩	⑥
11	①-④	⑦	②-⑥	⑧	③-⑤	⑨
12	①-③	②	⑦-⑩	④	⑧-⑨	⑤
13	②-④	③	⑤-⑩	⑦	⑥-⑨	⑧
14	①-②	④	③-⑩	⑥	⑦-⑧	⑨
15	④-⑨	②	⑤-⑧	③	⑥-⑦	⑩

$n < n1 < n2$ とする
 試合場が24・27・28と表記されている場合、 $n=24, n1=27, n2=28$ となる

Aチーム12校リーグ

試合順	(n)試合場	審判	(n1)試合場	審判	(n2)試合場	審判	(n3)試合場	審判
1	①-⑫	⑤	②-⑪	⑥	③-⑩	⑦	④-⑨	⑧
2	①-⑪	②	⑩-⑫	③	⑤-⑧	④	⑥-⑦	⑨
3	②-⑨	①	③-⑧	⑩	④-⑦	⑪	⑤-⑥	⑫
4	①-⑩	③	⑪-⑨	④	⑫-⑧	⑤	②-⑦	⑥
5	①-⑨	②	③-⑥	⑦	④-⑤	⑪	⑩-⑧	⑫
6	⑪-⑦	①	⑫-⑥	⑧	②-⑤	⑨	③-④	⑩
7	①-⑧	②	⑨-⑦	③	⑩-⑥	④	⑪-⑤	⑫
8	①-⑦	⑤	⑫-④	⑨	②-③	⑩	⑧-⑥	⑪
9	⑨-⑤	①	⑩-④	⑥	⑪-③	⑦	⑫-②	⑧
10	①-⑥	②	⑦-⑤	⑩	⑧-④	⑪	⑨-③	⑫
11	①-⑤	③	⑩-②	⑦	⑪-⑫	⑧	⑥-④	⑨
12	⑦-③	①	⑧-②	④	⑨-⑫	⑤	⑩-⑪	⑥
13	①-④	⑧	⑤-③	⑨	⑥-②	⑩	⑦-⑫	⑪
14	①-③	⑤	⑧-⑪	⑥	⑨-⑩	⑦	④-②	⑫
15	⑤-⑫	①	⑥-⑪	②	⑦-⑩	③	⑧-⑨	④
16	①-②	⑥	③-⑫	⑦	④-⑪	⑧	⑤-⑩	⑨
17	⑥-⑨	⑤	⑦-⑧	⑩				

$n < n1 < n2$ とする
 試合場が24・27・28・30と表記されている場合、 $n=24, n1=27, n2=28, n3=30$ となる