

3

6年生のまなみさんの学級では、みんながもっと仲良くなるために、お楽しみ会をすることにしました。

- (1) まなみさんたちは学級で話し合い、お楽しみ会の遊びを、次の4つの中から2つ決めることにしました。

| | | | |
|-----|--------------|------|-----|
| クイズ | たからさが 宝探し | しりとり | ビンゴ |
|-----|--------------|------|-----|

そこで、24人の学級全員にアンケート調査をし、希望する遊びを1人に2つずつ選んでもらい、その結果を下の表にまとめています。

希望する遊び（お楽しみ会）

| 遊び | ビンゴ | クイズ | 宝探し | しりとり | 合計 |
|--------|-----|-----|-----|------|----|
| 票の数（票） | 17 | 13 | 12 | ア | 48 |

表の中の **ア** に入る数を求めます。

表の中の数を使って、求める式を書きましょう。また、答えも書きましょう。