

## 算数オンライン塾 8月20日の問題 解説

---

ボートに区別がありませんから、人数の組み合わせだけを考えればよいことになり  
ます。

この場合 4人—2人、3人—3人しかありません。

4人—2人は2人の組み合わせを決めればよいので  $6 \times 5 \div 2 = 15$  通り

3人の組み合わせは重複するので、 $6 \times 5 \times 4 \div (3 \times 2 \times 1) \div 2 = 10$  通り

合計  $15 + 10 = 25$  通りです。

(答え) 25 通り