



課題

- ・数と式
- ・資料の活用
- ・数学的な見方や考え方

対策

日頃から問題の答えだけを導き出すのではなく、日常的な事象を数学的に捉えたり、数学的な見方を意識するなどの工夫が必要である。また導き出した答えについて、その根拠を明確にしながら話し合ったり、説明したりする活動にも重点を置く必要がある。また記述式問題において正答率が低くなっており、数学的に筋道を立てて説明する活動なども意図的に授業で取り入れるべきである。