

年 組 番 名前

教材 6 - (1) の解答 月と星

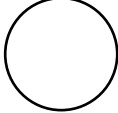


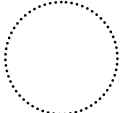
○次の問いに答えましょう。

(1) 夜空に見られる星について、次の①～④から正しいものを1つ選び、その番号を書きましょう。

- ① いろいろな色や明るさの星が見られる。
- ② いろいろな色の星が見られるが、明るさは同じくらいである。
- ③ 見られる星の色は同じであるが、いろいろな明るさの星が見られる。
- ④ 星の色や明るさはすべて同じである。

①

(2) 次の【図】のア～エは、いろいろな形の月を表しています。それぞれの月のよび方を下の①～④から選び、その番号を書きましょう。

【図】	ア	イ	ウ	エ
				 (見えない)
	ア	イ	ウ	エ
	②	①	④	③
	<small>はんげつ</small> ① 半月	<small>まんげつ</small> ② 満月	<small>しんげつ</small> ③ 新月	<small>みかづき</small> ④ 三日月

(3) 次の文は、月の動きについて書いたものです。正しいものには○、まちがいのものには×を書きましょう。

- ① 月が出る時刻は、月の見える形によってちがう。
- ② どんな月も、真夜中に一番高い所にくる。

ポイント 記録用紙には、木や建物などの目印になるものを書きこんでおきましょう。

①

○

②

×

まとめの学習

- 夏の大三角形、冬の大三角形について調べましょう。
- 満月から次の満月まで、何日かかるか調べましょう。
- 満月、新月など、月のよび方について調べましょう。