



小学校4年 理科マスタープリント②

～教科書を見ながらやってみよう～

問題：□の中に入る言葉や数字を考えましょう。 ※ (p:10) ← 4年理科の10ページを確認

【夏の星】

①夏の夜空に明るく光る「デネブ」、「ベガ」、「アルタイル」はどれも で、
これらを結んでできる形は とよばれている。(P:68～69)

【月や星の動き】

②月は見える形によって満月や三日月などの呼び名がある。また、半分より右側が
光っている月を の月。左側が光っている月を の月
と呼ぶ。(P:83)

③月は、日によって見える形は が、どの日に見える月も、太陽と同じ
ように の方からのぼり、 を通って、 の方へしずむ。(P:76～84)

④星ざは、時間がたつと、星の 方 は変わらずに、 が
変わる。(P:88～89)

【とじこめた空気と水】

⑤とじこめた空気や水に力を加えると、 はおしちぢめられるが、 は
おしちぢめられない。(P:95～96)

⑥とじこめた空気をおしちぢめていくと、体積は なり、おし返す
手ごたえ（元にもどろうとする力）は なる。(P:97～99)

【秋と生き物】

⑦気温の下がる秋には、サクラの が緑から黄色や赤に色づく。そして、秋が
深まるとサクラは色づいた を落として、冬を越します。(P:102～111)

小学校4年 理科マスタープリント②

～教科書を見ながらやってみよう～

問題：□の中に入る言葉や数字を考えましょう。 ※ (p:10) ← 4年理科の10ページを確認

【夏の星】

①夏の夜空に明るく光る「デネブ」、「ベガ」、「アルタイル」はどれも

1	等	星
---	---	---

 で、
これらを結んでできる形は

夏	の	大	三	角
---	---	---	---	---

 とよばれている。(P:68～69)

【6 月や星の動き】

②月は見える形によって満月や三日月などの呼び名がある。また、半分より右側が光っている月を

上	げ	ん
---	---	---

 の月。左側が光っている月を

下	げ	ん
---	---	---

 の月と呼ぶ。(P:83)

③月は、日によって見える形は

ち	が	う
---	---	---

 が、どの日に見える月も、太陽と同じように

東

 の方からのぼり、

南

 を通って、

西

 の方へしずむ。(P:76～84)

④星ざは、時間がたつと、星の

な	ら	び	方
---	---	---	---

 は変わらずに、

位	置
---	---

 が変わる。(P:88～89)

【とじこめた空気と水】

⑤とじこめた空気や水に力を加えると、

空	気
---	---

 はおしちぢめられるが、

水

 はおしちぢめられない。(P:95～96)

⑥とじこめた空気をおしちぢめていくと、体積は

小	さ	く
---	---	---

 になり、おし返す手ごたえ（元にもどろうとする力）は

大	き	く
---	---	---

 なる。(P:97～99)

【秋と生き物】

⑦気温の下がる秋には、サクラの

葉

 が緑から黄色や赤に色づく。そして、秋が深まるとサクラは色づいた

葉

 を落として、冬を越します。(P:102～111)