

1

つぎの せつめいを よんで もんだいに こたえましょう。

どんな しきに なるのかな

hakken.の法則 

★ どんな しきに なるのかな

- ・「みんな」や 「あわせて」を もとめるには たしざんを つかいます。
- ・「ちがい」や 「どちらが いくつ おおい」を もとめるには ひきざんを つかいます。

もんだいを よんで たしざんか ひきざんかを かんがえましょう。
れいだい たしざんの もんだいを えらんで、こたえを もとめ
 ましょう。

㊦ いぬが 14ひき ねこが 8ひき います。ちがいは なんびき
 ですか。

㊧ ばらが 8ほん、ゆりが 7ほんあります。はなは、みんなで
 なんぼん ありますか。

㊦は、「ちがい」を もとめるので ひきざんです。

㊧は、「みんな」を もとめるので、たしざんです。

$$8+7=15(\text{ほん})$$

こたえ ㊧ 15ほん

2 たしざんの もんだいを えらんで、こたえを もとめましょう。

㊦ いぬが 14ひき ねこが 8ひき います。ちがいは なんびき
 ですか。

㊧ ばらが 8ほん、ゆりが 7ほんあります。はなは、みんなで なん
 ぼん ありますか。

㊦は、「ちがい」を もとめるので ひきざんです。

㊧は、「みんな」を もとめるので、たしざんです。

(しき) **$8+7=15(\text{ほん})$**

㊧ 15ほん

3 しきに かいて こたえましょう。

- ① りんごが 16 こ、みかんが 7 こ あります。どちらが なんこ おおいでしょうか。

(しき) $16 - 7 = 9(\text{こ})$

りんごが 9こ おおい

- ② にんじんが 9 ほん、だいこんが 7 ほん あります。あわせて なんほん ありますか。

(しき) $9 + 7 = 16(\text{ほん})$

16 ほん