

1  
 ABCDE

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。

㊧ ぼらが 8ほん、ゆりが 7ほんあります。はなは、みんなで  
 なんほん 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。

ABCDE

㊦ 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。

㊧ ぼらが 8ほん、ゆりが 7ほんあります。はなは、みんなで なん  
 ほん 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(ほん)**

**㊧ 15ほん**

3 しきに かいて こたえましょう。

ABCDE 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