

たしざん3

(10までのたし算 合併文章題)

ねん くみ なまえ()

しきに かいて こたえましょう。

(1) 4こ と 5こ たまごを
いれます。あわせて なんこに
なりますか。



しき _____

こたえ _____

(2) きいろい ちゅーりっぷが 3ほ
ん、ぴんくの ちゅーりっぷが
3ほん さいています。あわせて
なんぼんですか。

しき _____

こたえ _____

(3) おにいさんが カードを
3まい、おとうとが カードを
1まい もっています。カードは
ぜんぶで なんまいですか。

しき _____

こたえ _____

(4) 2ほん と 7ほん さいています。
ぜんぶで なんぼん さいてい
ますか。



しき _____

こたえ _____

(5) しろい ねこが 4ひき、くろい
ねこが 3ひき います。ねこは
あわせて なんびきですか。

しき _____

こたえ _____

(6) あかい おはじきが 4こ、
あおい おはじきが 6こ
あります。おはじきは ぜんぶで
なんこですか。

しき _____

こたえ _____

たしざん3

(10までのたし算 合併文章題)

ねん くみ なまえ()

しきに かいて こたえましょう。

- (1) 4こ 5こ たまごを
いれます。あわせて なんこに
なりますか。



しき $4+5=9$

こたえ $9こ$

- (2) きいろい ちゅーりっぷが 3ほ
ん、ぴんくの ちゅーりっぷが
3ほん さいています。あわせて
なんほんですか。

しき $3+3=6$

こたえ $6ほん$

- (3) おにいさんが カードを
3まい、おとうとが カードを
1まい もっています。カードは
ぜんぶで なんまいですか。

しき $3+1=4$

こたえ $4まい$

- (4) 2ほん と 7ほん さいています。
ぜんぶで なんほん さいてい
ますか。



しき $2+7=9$

こたえ $10ほん$

- (5) しろい ねこが 4ひき、くろい
ねこが 3ひき います。ねこは
あわせて なんびきですか。

しき $4+3=7$

こたえ $7ひき$

- (6) あかい おはじきが 4こ、
あおい おはじきが 6こ
あります。おはじきは ぜんぶで
なんこですか。

しき $4+6=10$

こたえ $10こ$