



あわせていくつ
ぶんしょう もんだい(1)

ねん くみ なまえ

ちやいろいねこが3びきいます。
しろいねこが1びきいます。
ねこは、あわせてなんびきになりますか。

しき $3 + 1 = 4$ こたえ 4 ひき

あかいはなが2ほんあります。
きいろいはなが5ほんあります。
はなは、あわせてなんほんになりますか。

しき $\square + \square = \square$ こたえ \square ほん

あおい^{ぼうる}ボールが5こあります。
あかい^{ぼうる}ボールが4こあります。
ボールは、あわせてなんこになりますか。

しき $\square + \square = \square$ こたえ \square こ

あおい^{あめ}アメが6つあります。
きいろい^{あめ}アメが2つあります。
アメは、あわせていくつになりますか。

しき $\square + \square = \square$ こたえ \square つ



あわせていくつ
ぶんしょう もんだい (2)

ねん くみ なまえ

ちやいろい ねこが 2ひき います。
しろい ねこが 3びき います。
ねこは、あわせて なんびき になりますか。

しき + = こたえ ひき

あかい はなが 1ぽん あります。
きいろい はなが 1ぽん あります。
はなは、あわせて なんぼん になりますか。

しき + = こたえ ほん

あおい ^{ぼ う る}ボールが 2こ あります。
あかい ^{ぼ う る}ボールが 5こ あります。
^{ぼ う る}ボールは、あわせて なんこ になりますか。

しき + = こたえ こ

あおい ^{あ め}アメが 4つ あります。
きいろい ^{あ め}アメが 2つ あります。
^{あ め}アメは、あわせて いくつ になりますか。

しき + = こたえ っ



あわせていくつ ぶんしょう もんだい (3)

ねん くみ なまえ

しろいねこが3びきいます。
くろいねこが2ひきいます。
ねこは、あわせてなんびきになりますか。

しき + = こたえ ひき

きいろいはなが2ほんあります。
しろいはなが2ほんあります。
はなは、あわせてなんほんになりますか。

しき + = こたえ ほん

きいろい^{ぼうる}ボールが3こあります。
あかい^{ぼうる}ボールが1こあります。
ボールは、あわせてなんこになりますか。

しき + = こたえ こ

しろい^{あめ}アメが7つあります。
きいろい^{あめ}アメが3つあります。
アメは、あわせていくつになりますか。

しき + = こたえ



あわせていくつ ぶんしょう もんだい (4)

ねん くみ なまえ

しろいねこが5ひきいます。
くろいねこが3ひきいます。
ねこは、あわせてなんびきになりますか。

しき + = こたえ ひき

きいろいはなが1ぽんあります。
しろいはなが5ほんあります。
はなは、あわせてなんぽんになりますか。

しき + = こたえ ぽん

きいろい^{ぼうる}ボールが5こあります。
あかい^{ぼうる}ボールが5こあります。
ボールは、あわせてなんこになりますか。

しき + = こたえ こ

しろい^{あめ}アメが6つあります。
きいろい^{あめ}アメが3つあります。
アメは、あわせていくつになりますか。

しき + = こたえ っ



あわせていくつ ぶんしょう もんだい (5)

ねん くみ なまえ

しろいねこが2ひきいます。
ちやいろいねこが4ひきいます。
ねこは、あわせてなんびきになりますか。

しき + = こたえ ひき

あかいはなが6ぽんあります。
しろいはなが1ぽんあります。
はなは、あわせてなんぽんになりますか。

しき + = こたえ ほん

しろい^{ぼうる}ボールが5こあります。
あかい^{ぼうる}ボールが3こあります。
^{ぼうる}ボールは、あわせてなんこになりますか。

しき + = こたえ こ

あかい^{あめ}アメが1つあります。
しろい^{あめ}アメが2つあります。
^{あめ}アメは、あわせていくつになりますか。

しき + = こたえ っ



あわせていくつ
ぶんしょう もんだい (6)

ねん くみ なまえ

しろいねこが6ぴきいます。
ちやいろいねこが4ひきいます。
ねこは、あわせてなんびきになりますか。

しき + = こたえ ぴき

あかいはなが4ほんあります。
しろいはなが3ほんあります。
はなは、あわせてなんほんになりますか。

しき + = こたえ ほん

しろい^{ぼうる}ボールが1こあります。
あかい^{ぼうる}ボールが4こあります。
^{ぼうる}ボールは、あわせてなんこになりますか。

しき + = こたえ こ

あかい^{あめ}アメが7つあります。
しろい^{あめ}アメが2つあります。
^{あめ}アメは、あわせていくつになりますか。

しき + = こたえ っ



あわせていくつ ぶんしょう もんだい (7)

ねん くみ なまえ

くろい ねこが 4ひき います。
ちやいろい ねこが 2ひき います。
ねこは、あわせて なんびき になりますか。

しき + = こたえ ひき

あおい はなが 5ほん あります。
しろい はなが 3ほん あります。
はなは、あわせて なんほん になりますか。

しき + = こたえ ほん

きいろい ^{ぼうる}ボールが 3こ あります。
しろい ^{ぼうる}ボールが 3こ あります。
^{ぼうる}ボールは、あわせて なんこ になりますか。

しき + = こたえ こ

くろい ^{あめ}アメが 4つ あります。
しろい ^{あめ}アメが 3つ あります。
^{あめ}アメは、あわせて いくつ になりますか。

しき + = こたえ っ



あわせていくつ ぶんしょう もんだい (8)

ねん くみ なまえ

くろいねこが5ひきいます。
ちやいろいねこが4ひきいます。
ねこは、あわせてなんびきになりますか。

しき + = こたえ ひき

あおいはなが3ほんあります。
しろいはなが5ほんあります。
はなは、あわせてなんほんになりますか。

しき + = こたえ ほん

きいろい^{ぼうる}ボールが8こあります。
しろい^{ぼうる}ボールが1こあります。
^{ぼうる}ボールは、あわせてなんこになりますか。

しき + = こたえ こ

くろい^{あめ}アメが2つあります。
しろい^{あめ}アメが4つあります。
^{あめ}アメは、あわせていくつになりますか。

しき + = こたえ っ



あわせていくつ ぶんしょう もんだい(1)

ねん くみ なまえ

ちやいろいねこが3びきいます。
しろいねこが1びきいます。
ねこは、あわせてなんびきになりますか。

しき $3 + 1 = 4$ こたえ 4 ひき

あかいはなが2ほんあります。
きいろいはなが5ほんあります。
はなは、あわせてなんほんになりますか。

しき $2 + 5 = 7$ こたえ 7 ほん

あおい^{ぼうる}ボールが5こあります。
あかい^{ぼうる}ボールが4こあります。
ボールは、あわせてなんこになりますか。

しき $5 + 4 = 9$ こたえ 9 こ

あおい^{あめ}アメが6つあります。
きいろい^{あめ}アメが2つあります。
アメは、あわせていくつになりますか。

しき $6 + 2 = 8$ こたえ 8 つ



あわせていくつ ぶんしょう もんだい (2)

ねん くみ なまえ

ちやいろい ねこが 2ひき います。
しろい ねこが 3びき います。
ねこは、あわせて なんびき になりますか。

しき $2 + 3 = 5$ こたえ 5 ひき

あかい はなが 1ぽん あります。
きいろい はなが 1ぽん あります。
はなは、あわせて なんぼん になりますか。

しき $1 + 1 = 2$ こたえ 2 ほん

あおい ^{ぼ う る}ボールが 2こ あります。
あかい ^{ぼ う る}ボールが 5こ あります。
^{ぼ う る}ボールは、あわせて なんこ になりますか。

しき $2 + 5 = 7$ こたえ 7 こ

あおい ^{あ め}アメが 4つ あります。
きいろい ^{あ め}アメが 2つ あります。
^{あ め}アメは、あわせて いくつ になりますか。

しき $4 + 2 = 6$ こたえ 6 っ



あわせていくつ ぶんしょう もんだい (3)

ねん くみ なまえ

しろいねこが3びきいます。
くろいねこが2ひきいます。
ねこは、あわせてなんびきになりますか。

しき $3 + 2 = 5$ こたえ 5 ひき

きいろいはなが2ほんあります。
しろいはなが2ほんあります。
はなは、あわせてなんほんになりますか。

しき $2 + 2 = 4$ こたえ 4 ほん

きいろい^{ぼうる}ボールが3こあります。
あかい^{ぼうる}ボールが1こあります。
ボールは、あわせてなんこになりますか。

しき $3 + 1 = 4$ こたえ 4 こ

しろい^{あめ}アメが7つあります。
きいろい^{あめ}アメが3つあります。
アメは、あわせていくつになりますか。

しき $7 + 3 = 10$ こたえ 10



あわせていくつ ぶんしょう もんだい (4)

ねん くみ なまえ

しろいねこが5ひきいます。
くろいねこが3ひきいます。
ねこは、あわせてなんびきになりますか。

しき $5 + 3 = 8$ こたえ 8 ひき

きいろいはなが1ぽんあります。
しろいはなが5ほんあります。
はなは、あわせてなんぽんになりますか。

しき $1 + 5 = 6$ こたえ 6 ぽん

きいろい^{ぼうる}ボールが5こあります。
あかい^{ぼうる}ボールが5こあります。
^{ぼうる}ボールは、あわせてなんこになりますか。

しき $5 + 5 = 10$ こたえ 10 こ

しろい^{あめ}アメが6つあります。
きいろい^{あめ}アメが3つあります。
^{あめ}アメは、あわせていくつになりますか。

しき $6 + 3 = 9$ こたえ 9 つ



あわせていくつ
ぶんしょう もんだい (5)

ねん くみ なまえ

しろいねこが2ひきいます。
ちやいろいねこが4ひきいます。
ねこは、あわせてなんびきになりますか。

しき $2 + 4 = 6$ こたえ 6 ひき

あかいはなが6ぽんあります。
しろいはなが1ぽんあります。
はなは、あわせてなんぽんになりますか。

しき $6 + 1 = 7$ こたえ 7 ほん

しろい^{ぼうる}ボールが5こあります。
あかい^{ぼうる}ボールが3こあります。
ボールは、あわせてなんこになりますか。

しき $5 + 3 = 8$ こたえ 8 こ

あかい^{あめ}アメが1つあります。
しろい^{あめ}アメが2つあります。
アメは、あわせていくつになりますか。

しき $1 + 2 = 3$ こたえ 3 っ



あわせていくつ ぶんしょう もんだい (6)

ねん くみ なまえ

しろいねこが6匹います。
ちやいろいねこが4匹います。
ねこは、あわせてなんびきになりますか。

しき $6 + 4 = 10$ こたえ 10 匹

あかいはなが4ほんあります。
しろいはなが3ほんあります。
はなは、あわせてなんほんになりますか。

しき $4 + 3 = 7$ こたえ 7 ほん

しろい^{ぼうる}ボールが1こあります。
あかい^{ぼうる}ボールが4こあります。
^{ぼうる}ボールは、あわせてなんこになりますか。

しき $1 + 4 = 5$ こたえ 5 こ

あかい^{あめ}アメが7つあります。
しろい^{あめ}アメが2つあります。
^{あめ}アメは、あわせていくつになりますか。

しき $7 + 2 = 9$ こたえ 9 つ



あわせていくつ ぶんしょう もんだい (7)

ねん くみ なまえ

くろい ねこが 4ひき います。
ちやいろい ねこが 2ひき います。
ねこは、あわせて なんびき になりますか。

しき $4 + 2 = 6$ こたえ 6 ひき

あおい はなが 5ほん あります。
しろい はなが 3ほん あります。
はなは、あわせて なんほん になりますか。

しき $5 + 3 = 8$ こたえ 8 ほん

きいろい ^{ぼうる}ボールが 3こ あります。
しろい ^{ぼうる}ボールが 3こ あります。
^{ぼうる}ボールは、あわせて なんこ になりますか。

しき $3 + 3 = 6$ こたえ 6 こ

くろい ^{あめ}アメが 4つ あります。
しろい ^{あめ}アメが 3つ あります。
^{あめ}アメは、あわせて いくつ になりますか。

しき $4 + 3 = 7$ こたえ 7 つ



あわせていくつ ぶんしょう もんだい (8)

ねん くみ なまえ

くろいねこが5ひきいます。
ちやいろいねこが4ひきいます。
ねこは、あわせてなんびきになりますか。

しき $5 + 4 = 9$ こたえ 9 ひき

あおいはなが3ほんあります。
しろいはなが5ほんあります。
はなは、あわせてなんほんになりますか。

しき $3 + 5 = 8$ こたえ 8 ほん

きいろい^{ぼうる}ボールが8こあります。
しろい^{ぼうる}ボールが1こあります。
ボールは、あわせてなんこになりますか。

しき $8 + 1 = 9$ こたえ 9 こ

くろい^{あめ}アメが2つあります。
しろい^{あめ}アメが4つあります。
アメは、あわせていくつになりますか。

しき $2 + 4 = 6$ こたえ 6 つ