

□を使った式2

(かけ算・わり算)

年 組 名前()

わからない数を□として、お話のとおりに場面を式で表しましょう。
また、□にあてはまる数ももとめましょう。

- (1) 体育マットを運ぶのに、1まいを
4人で持ちます。何まいか運ん
だら、28人ひつようでした。 (3) 色えんぴつが何本かあります。
8人で同じ数ずつ分けたら、1
人分は3本になりました。

式 _____ 式 _____
□の数は _____ □の数は _____

- (2) 1はこ7こ入りのチョコレートを、
何はこか買ったら、全部で42こ
になりました。 (4) おり紙が36まいあります。何人
かで同じ数ずつ分けたら、1人
分は9まいになりました。

式 _____ 式 _____
□の数は _____ □の数は _____

□にあてはまる数をもとめましょう。

- (5) $\square \times 4 = 24$ (10) $\square \div 5 = 7$
() ()
- (6) $8 \times \square = 40$ (11) $27 \div \square = 3$
() ()
- (7) $\square \times 7 = 21$ (12) $\square \div 7 = 2$
() ()
- (8) $5 \times \square = 20$ (13) $48 \div \square = 8$
() ()
- (9) $\square \times 6 = 18$ (14) $20 \div \square = 5$
() ()

□を使った式2

(かけ算・わり算)

年 組 名前()

わからない数を□として、お話のとおりに場面を式で表しましょう。
また、□にあてはまる数ももとめましょう。

- (1) 体育マットを運ぶのに、1まいを
4人で持ちます。何まいか運ん
だら、28人ひつようでした。 (3) 色えんぴつが何本かあります。
8人で同じ数ずつ分けたら、1
人分は3本になりました。

式 $\square \times 4 = 28$
□の数は 7

式 $\square \div 8 = 3$
□の数は 24

- (2) 1はこ7こ入りのチョコレートを、
何はこか買ったら、全部で42こ
になりました。

- (4) おり紙が36まいあります。何人
かで同じ数ずつ分けたら、1人
分は9まいになりました。

式 $7 \times \square = 42$
□の数は 6

式 $36 \div \square = 9$
□の数は 4

□にあてはまる数をもとめましょう。

- (5) $\square \times 4 = 24$ (10) $\square \div 5 = 7$
(6) $24 \div 4 = 6$ (35) $7 \times 5 = 35$
- (6) $8 \times \square = 40$ (11) $27 \div \square = 3$
(5) $40 \div 8 = 5$ (9) $27 \div 3 = 9$
- (7) $\square \times 7 = 21$ (12) $\square \div 7 = 2$
(3) $21 \div 7 = 3$ (14) $2 \times 7 = 14$
- (8) $5 \times \square = 20$ (13) $48 \div \square = 8$
(4) $20 \div 5 = 4$ (6) $48 \div 8 = 6$
- (9) $\square \times 6 = 18$ (14) $20 \div \square = 5$
(3) $18 \div 6 = 3$ (4) $20 \div 5 = 4$