

- 赤色の花が 20 本、黄色の花が 16 本あります。これらの花を 6 人に同じ数ずつ配ると一人あたり何本の花がもらえますか？

－ 花の全体の数を求めましょう。

$$(\quad) + (\quad) = (\quad)$$

－ 花の数を 6 人で分けてみましょう。

$$(\quad) \div (\quad) = (\quad)$$

- 男の子が 4 人、女の子が 3 人います。56 まいの紙をみんなに同じ数ずつ配ると一人あたり何まいの紙がもらえますか？

－ 全体の人数を求めましょう。

$$(\quad) + (\quad) = (\quad)$$

－ 紙をみんなで分けてみましょう。

$$(\quad) \div (\quad) = (\quad)$$

- バナナが 90 本ありましたが、18 本食べました。のこりのバナナを 9 人で同じ数ずつ分けると一人あたり何本のバナナがもらえますか？

－ のこりのバナナの数求めましょう。

$$(\quad) - (\quad) = (\quad)$$

－ バナナを 9 人で分けてみましょう。

$$(\quad) \div (\quad) = (\quad)$$

文章問題 2

---

- いちごが 32 こあります。1 まいのお皿に 8 こずつのせると、5 まいのお皿があまりました。お皿は全部で何まいありますか？

－ 使ったお皿の数を求めましょう。

$$(\quad) \div (\quad) = (\quad)$$

－ あまったお皿の数を合わせましょう。

$$(\quad) + (\quad) = (\quad)$$

文章問題 2

---

- 65 円のガムを 1 つと、チョコレートを 7 つ買うと 100 円になりました。チョコレート 1 つのねだんは何円ですか？

－ チョコレート 7 つのねだんを求めましょう。

$$( \quad ) - ( \quad ) = ( \quad )$$

－ チョコレート 1 つのねだんを求めましょう。

$$( \quad ) \div ( \quad ) = ( \quad )$$

- 63 リットルのお茶を 7 リットルずつビンに分けました。次の日、3 本のお茶を飲みました。お茶が入っているビンは何本ありますか？

－ お茶を分けましょう。

$$( \quad ) \div ( \quad ) = ( \quad )$$

－ 飲んだお茶の本数をひきましょう。

$$( \quad ) - ( \quad ) = ( \quad )$$

- 男の子が 22 人、女の子が 20 人います。みんなでドッジボールをするので 6 チームに分けました。1 チームあたり何人いますか？

－ 男女の合計人数を求めましょう。

$$( \quad ) + ( \quad ) = ( \quad )$$

－ 人数を 6 チームで分けましょう。

$$( \quad ) \div ( \quad ) = ( \quad )$$

文章問題 2

---

- 6人で54このドーナッツを分けました。その後、ぼくはドーナッツを3こ食べました。ぼくのドーナッツは何ここのこってますか。

－ 5人でドーナッツを分けましょう。

$$(\quad) \div (\quad) = (\quad)$$

－ 食べたドーナッツを引きましょう。

$$(\quad) - (\quad) = (\quad)$$

文章問題 2

---

- レモンが 45 こあります。レモンを 5 こずつはこの中に入れていくと 8 箱あまりました。はこはぜんぶで何こありますか？

－ レモンを 5 こずつ分けましょう。

$$( \quad ) \div ( \quad ) = ( \quad )$$

－ あまったはこをたしましょう。

$$( \quad ) + ( \quad ) = ( \quad )$$

- 兄は 7 さい、母は 40 さいです。父は母より 2 さい年上です。父は兄より何倍の年れいですか？

－ 父の年れいを求めましょう。

$$( \quad ) + ( \quad ) = ( \quad )$$

－ 父の年れいを 7 さいでわり算する。

$$( \quad ) \div ( \quad ) = ( \quad )$$

- 花が 85 本ありましたが、21 本かれてしまいました。かれていない花を 8 人で同じ数ずつ分けると一人あたり何本の花がもらえますか？

－ かれていない花の数を求めましょう。

$$( \quad ) - ( \quad ) = ( \quad )$$

－ 花を 8 人で分けましょう。

$$( \quad ) \div ( \quad ) = ( \quad )$$

文章問題 2

---

- 男の子が 2 人、女の子が 4 人います。48 本のえんぴつをみんなに同じ数ずつくばると一人あたり何本のえんぴつがもらえますか？

－ 全体の人数を求めましょう。

$$(\quad) + (\quad) = (\quad)$$

－ えんぴつをみんなで分ける。

$$(\quad) \div (\quad) = (\quad)$$

文章問題 2

---

- あめを 9 つと、14 円のラムネを 1 つ買うと 95 円になりました。あめ 1 つのねだんは何円ですか？

－ 95 円からラムネのねだんを引きましょう。

$$(\quad) - (\quad) = (\quad)$$

－ あめ 1 つのねだんを求めましょう。

$$(\quad) \div (\quad) = (\quad)$$

- 4 人で 32 この消しゴムを同じ数ずつ分けました。その後、ぼくは消しゴムを 4 こ使いました。ぼくの消しゴムはのこり何こですか。

－ 4 人で消しゴムを分けましょう。

$$(\quad) \div (\quad) = (\quad)$$

－ のこった消しゴムを求めましょう。

$$(\quad) - (\quad) = (\quad)$$

- 姉は 9 さい、母は 48 さいです。父は母より 7 さい年上です。父は姉より何倍の年れいですか？

－ 父の年れいを求めましょう。

$$(\quad) + (\quad) = (\quad)$$

－ 父の年れいを姉の年れいでわりましょう。

$$(\quad) \div (\quad) = (\quad)$$

文章問題 2

---

- 21 キロのお米を 3 キロずつふくろに小分けしました。その後、5 ふくろのお米を食べました。お米は何ふくろのこっていますか。

－ お米を 3 キロずつ分けましょう。

$$(\quad) \div (\quad) = (\quad)$$

－ 食べたお米を引きましょう。

$$(\quad) - (\quad) = (\quad)$$