



がい数

がい数のたし算とひき算の文章問題 (1)

年	組	名前
---	---	----

次の問題に答えましょう。

- 1 北山市と南川市にある市立図書館の本の数を調べたところ、下の表のようになりました。

市名	本の数(さつ)
北山市	375246
南川市	90518

- ① 市立図書館の本の数を四捨五入して、一万の位までのがい数にし、約何万さつと表しましょう。

北山市 ()

南川市 ()

- ② 2つの市にある市立図書館の本の数のちがいは約何万さつですか。がい算で求めましょう。

(式)

(答え)

- 2 ある会社で1年間に売れたゲームソフトの数は、A店で6214本、B店で8736本でした。

- ① A店とB店で売れたゲームソフトの数を四捨五入し、千の位までのがい数で表しましょう。

A店 ()

B店 ()

- ② A店とB店で1年間に売れたゲームソフトの数の合計は約何万何千本ですか。がい算で求めましょう。

(式)

(答え)

- ③ A店とB店では、どちらが約何千本多く売れたといえますか。がい算で求めましょう。

(式)

(答え)



がい数

がい数のたし算とひき算の文章問題 (3)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

1 土曜日と日曜日のサッカーの試合の観客数を調べたところ、下の表のとおりになりました。

曜日	観客数 (人)
土曜日	25316
日曜日	36823

① それぞれの曜日の観客数を四捨五入して、上から2けたのがい数にしましょう。

土曜日 ()

日曜日 ()

② 土曜日と日曜日の観客数のちがいは、約何万何千人ですか。がい算で求めましょう。

(式)

(答え)

2 ある公園には、アジサイが2819本、バラが1274本さいています。

① アジサイとバラは、それぞれ約何千本さいていますか。四捨五入して、千の位までのがい数で表しましょう。

アジサイ ()

バラ ()

② アジサイとバラの本数は、合計で約何千本ですか。がい算で求めましょう。

(式)

(答え)

③ アジサイとバラでは、どちらが約何千本多いといえますか。がい算で求めましょう。

(式)

(答え)



がい数

がい数のたし算とひき算の文章問題 (4)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1 小学4年生から6年生までの子どもが、1年間で集めたベルマークの点数は、下の表のとおりでした。

学年	集めた点数(点)
4年生	9345
5年生	12846
6年生	15218

- ① それぞれの学年の子どもが集めた点数を四捨五入して、千の位までのがい数にしましょう。
- 4年生 () 5年生 ()
- 6年生 ()
- ② 4年生から6年生までの子どもがあつめた点数の合計は約何万何千点ですか。がい算で求めましょう。
- (式)
- (答え)

- 2 あるお店の1か月間の売り上げを調べたところ、4月は852714円、5月は628927円でした。
- ① 4月と5月の売り上げを四捨五入して、上から2けたのがい数にし、約何万円と表しましょう。
- 4月 ()
- 5月 ()
- ② 4月と5月の売り上げの合計は、約何万円ですか。がい算で求めましょう。
- (式)
- (答え)
- ③ 4月と5月の売り上げは、どちらが約何万円少ないといえますか。がい算で求めましょう。
- (式)
- (答え)



がい数

がい数のたし算とひき算の文章問題 (5)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1 あるお店で3日間に売れたおにぎりの数を調べたところ、下の表のようになりました。

曜日	おにぎりが売れた数(こ)
火	359
水	397
木	414

- ① 火曜日から木曜日に売れたおにぎりの数を、それぞれし しゃ ご に ゆう四捨五入して、上から1けたのやくがい数にしましょう。

火曜日 () 水曜日 ()

木曜日 ()

- ② 3日間で売れたおにぎりの数は合わせて約何千何百もとこですか。がい算で求めましょう。

(式)

(答え)

- 2 お父さんはホームセンターで28412円、お母さんはスーパーマーケットで12863円買い物をしました。

- ① お父さんとお母さんは、約何万何千円やくの買い物をしましたか。し しゃ ご に ゆう四捨五入して、千の位くらいまでのがい数で表しましょう。

お父さん ()

お母さん ()

- ② お父さんとお母さんの買い物の代金の合計は、約何万何千円やくになりますか。がい算もとで求めましょう。

(式)

(答え)

- ③ お父さんとお母さんでは、どちらがどれくらい多く買い物をしたといえますか。千の位もとまでのがい数で求めましょう。

(式)

(答え)



がい数

がい数のたし算とひき算の文章問題 (6)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1 ある年の北海道マラソンと東京マラソンの参加人数は、下の表のとおりでした。

	参加人数(人)
北海道マラソン	18823
東京マラソン	37952

- ① 北海道マラソンと東京マラソンの参加人数を四捨五入して、上から2けたのがい数にしましょう。
- 北海道マラソン ()
- 東京マラソン ()
- ② 北海道マラソンと東京マラソンの参加人数のちがいは約何万何千人ですか。がい算で求めましょう。
- (式)

(答え)

- 2 ある遊園地の入園者数は、2023年は575126人、2024年は612914人でした。

- ① 2023年と2024年の入園者を四捨五入して、一万の位までのがい数にし、約何万人と表しましょう。
- 2023年 ()
- 2024年 ()
- ② 2023年と2024年の入園者数の合計は、約何万人ですか。がい算で求めましょう。
- (式)
- (答え)
- ③ 2023年と2024年の入園者数は、どちらが約何万人多いといえますか。がい算で求めましょう。
- (式)
- (答え)



がい数

がい数のたし算とひき算の文章問題 (7)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1 ある年の北海道と沖縄県のコンビニエンスストアの数を調べたところ、下の表のようになりました。

	コンビニエンスストアの数(店)
北海道	3048
沖縄県	794

- ① それぞれのコンビニエンスストアの数を四捨五入して、上から1けたのがい数にしましょう。

北海道 ()

沖縄県 ()

- ② それぞれのコンビニエンスストアの数のちがいは、約何千何百店ですか。がい算で求めましょう。

(式)

(答え)

- 2 ある本屋では、1階に475612さつ、2階に91876さつの本が売られています。

- ① 1階と2階で売られている本の数を四捨五入して、一万の位までのがい数にし、約何万さつと表しましょう。

1階 ()

2階 ()

- ② この本屋では1階と2階を合わせて、約何万さつの本が売られていますか。がい算で求めましょう。

(式)

(答え)

- ③ 1階と2階で売られている本の数は、どちらが約何万さつ少ないといえますか。がい算で求めましょう。

(式)

(答え)



がい数

がい数のたし算とひき算の文章問題 (8)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1 2023年と2024年の日本の^{しゅっしょうすう}出生数を調べると、下の表のようになりました。

	^{しゅっしょうすう} 出生数(人)
2023年	727288
2024年	686061

- ① それぞれの^{しゅっしょうすう}出生数を^{し しゃ ご にゆう}四捨五入して、上から2けたの^{やく}がい数にし、約何万人と表しましょう。

2023年 ()

2024年 ()

- ② 2023年と2024年の^{しゅっしょうすう}出生数のちがいは、^{やく}約何万人ですか。がい算で^{もと}求めましょう。

(式)

(答え)

- 2 ある年の^{おおいた}大分県の小学生の人数は53456人、中学生の人数は28716人でした。

- ① 小学生と中学生の人数は^{やく}約何万何千人といえますか。^{し しゃ ご にゆう}四捨五入して、^{くらい}千の位までの^{やく}がい数で表しましょう。

小学生 ()

中学生 ()

- ② 小学生と中学生を合わせた人数は、^{やく}約何万何千人ですか。がい算で^{もと}求めましょう。

(式)

(答え)

- ③ 小学生と中学生ではどちらが^{やく}約何万何千人多いといえますか。がい算で^{もと}求めましょう。

(式)

(答え)



がい数

がい数のたし算とひき算の文章問題 (1)

年	組	名前
---	---	----

次の問題に答えましょう。

- 1 北山市と南川市にある市立図書館の本の数を調べたところ、下の表のようになりました。

市名	本の数(さつ)
北山市	375246
南川市	90518

- ① 市立図書館の本の数を四捨五入して、一万の位までのがい数にし、約何万さつと表しましょう。

北山市 (約38万さつ)

南川市 (約9万さつ)

- ② 2つの市にある市立図書館の本の数のちがいは約何万さつですか。がい算で求めましょう。

(式) $38万 - 9万 = 29万$

(答え) 約29万さつ

- 2 ある会社で1年間に売れたゲームソフトの数は、A店で6214本、B店で8736本でした。

- ① A店とB店で売れたゲームソフトの数を四捨五入し、千の位までのがい数で表しましょう。

A店 (約6000本)

B店 (約9000本)

- ② A店とB店で1年間に売れたゲームソフトの数の合計は約何万何千本ですか。がい算で求めましょう。

(式) $6000 + 9000 = 15000$

(答え) 約15000本

- ③ A店とB店では、どちらが約何千本多く売れたといえますか。がい算で求めましょう。

(式) $9000 - 6000 = 3000$

(答え) B店が約3000本多く売れた



がい数

がい数のたし算とひき算の文章問題 (2)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1 レストランに、金曜日から日曜日に来たお客さんの人数は、下の表のとおりです。

曜日	お客さんの数 (人)
金	324
土	497
日	516

- ① 3日間に来たお客さんの人数を、それぞれ四捨五入して、上から1けたのがい数にしましょう。

金曜日 (約300人) 土曜日 (約500人)

日曜日 (約500人)

- ② 3日間に来たお客さんの人数は合わせて約何千何百人ですか。がい算で求めましょう。

$$(式) \quad 300 + 500 + 500 = 1300$$

(答え) 約1300人

- 2 ある県の人口を調べたところ、男の人口は923577人、女の人口は977730人でした。

- ① 男と女の人口を四捨五入して、一万の位までのがい数にし、約何万人と表しましょう。

男 (約92万人)

女 (約98万人)

- ② この県の男と女の人口の合計は約何万人ですか。がい算で求めましょう。

$$(式) \quad 92万 + 98万 = 190万$$

(答え) 約190万人

- ③ この県の男と女の人口は、どちらが約何万人少ないといえますか。がい算で求めましょう。

$$(式) \quad 98万 - 92万 = 6万$$

(答え) 男の人口が約6万人少ない



がい数

がい数のたし算とひき算の文章問題 (3)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1 土曜日と日曜日のサッカーの試合の観客数を調べたところ、下の表のとおりになりました。

曜日	観客数 (人)
土曜日	25316
日曜日	36823

- ① それぞれの曜日の観客数を四捨五入して、上から2けたのがい数にしましょう。
- 土曜日 (約25000人)
- 日曜日 (約37000人)
- ② 土曜日と日曜日の観客数のちがいは、約何万何千人ですか。がい算で求めましょう。
- (式) $37000 - 25000 = 12000$
- (答え) 約12000人

- 2 ある公園には、アジサイが2819本、バラが1274本さいています。

- ① アジサイとバラは、それぞれ約何千本さいていますか。四捨五入して、千の位までのがい数で表しましょう。

アジサイ (約3000本)

バラ (約1000本)

- ② アジサイとバラの本数は、合計で約何千本ですか。がい算で求めましょう。

(式) $3000 + 1000 = 4000$

(答え) 約4000本

- ③ アジサイとバラでは、どちらが約何千本多いといえますか。がい算で求めましょう。

(式) $3000 - 1000 = 2000$

(答え) アジサイが約2000本多い



がい数

がい数のたし算とひき算の文章問題 (4)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1 小学4年生から6年生までの子どもが、1年間で集めたベルマークの点数は、下の表のとおりでした。

学年	集めた点数(点)
4年生	9345
5年生	12846
6年生	15218

- ① それぞれの学年の子どもが集めた点数を四捨五入して、千の位までのがい数にしましょう。
- 4年生 (約9000点) 5年生 (約13000点)
- 6年生 (約15000点)
- ② 4年生から6年生までの子どもがあつめた点数の合計は約何万何千点ですか。がい算で求めましょう。
- (式) $9000 + 13000 + 15000 = 37000$
- (答え) 約37000点

- 2 あるお店の1か月間の売り上げを調べたところ、4月は852714円、5月は628927円でした。
- ① 4月と5月の売り上げを四捨五入して、上から2けたのがい数にし、約何万円と表しましょう。
- 4月 (約85万円)
- 5月 (約63万円)
- ② 4月と5月の売り上げの合計は、約何万円ですか。がい算で求めましょう。
- (式) $85万 + 63万 = 148万$
- (答え) 約148万円
- ③ 4月と5月の売り上げは、どちらが約何万円少ないといえますか。がい算で求めましょう。
- (式) $85万 - 63万 = 22万$
- (答え) 5月の売り上げが約22万円少ない



がい数

がい数のたし算とひき算の文章問題 (5)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1 あるお店で3日間に売れたおにぎりの数を調べたところ、下の表のようになりました。

曜日	おにぎりが売れた数(こ)
火	359
水	397
木	414

- ① 火曜日から木曜日に売れたおにぎりの数を、それぞれ四捨五入して、上から1けたのがい数にしましょう。

火曜日 (約400こ) 水曜日 (約400こ)

木曜日 (約400こ)

- ② 3日間で売れたおにぎりの数は合わせて約何千何百こですか。がい算で求めましょう。

$$(式) \quad 400 + 400 + 400 = 1200$$

(答え) 約1200こ

- 2 お父さんはホームセンターで28412円、お母さんはスーパーマーケットで12863円買い物をしました。

- ① お父さんとお母さんは、約何万何千円の買い物をしましたか。四捨五入して、千の位までのがい数で表しましょう。

お父さん (約28000円)

お母さん (約13000円)

- ② お父さんとお母さんの買い物の代金の合計は、約何万何千円になりますか。がい算で求めましょう。

$$(式) \quad 28000 + 13000 = 41000$$

(答え) 約41000円

- ③ お父さんとお母さんでは、どちらがどれくらい多く買い物をしたといえますか。千の位までのがい数で求めましょう。

$$(式) \quad 28000 - 13000 = 15000$$

(答え) お父さんが約15000円多く買い物をした



がい数

がい数のたし算とひき算の文章問題 (6)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1 ある年の北海道マラソンと東京マラソンの参加人数は、下の表のとおりでした。

	参加人数(人)
北海道マラソン	18823
東京マラソン	37952

- ① 北海道マラソンと東京マラソンの参加人数を四捨五入して、上から2けたのがい数にしましょう。

北海道マラソン (約19000人)

東京マラソン (約38000人)

- ② 北海道マラソンと東京マラソンの参加人数のちがいは約何万何千人ですか。がい算で求めましょう。

$$(式) \quad 38000 - 19000 = 19000$$

(答え) 約19000人

- 2 ある遊園地の入園者数は、2023年は575126人、2024年は612914人でした。

- ① 2023年と2024年の入園者を四捨五入して、一万の位までのがい数にし、約何万人と表しましょう。

2023年 (約58万人)

2024年 (約61万人)

- ② 2023年と2024年の入園者数の合計は、約何万人ですか。がい算で求めましょう。

$$(式) \quad 58万 + 61万 = 119万$$

(答え) 約119万人

- ③ 2023年と2024年の入園者数は、どちらが約何万人多いといえますか。がい算で求めましょう。

$$(式) \quad 61万 - 58万 = 3万$$

(答え) 2024年の入園者数が約3万人多い



がい数

がい数のたし算とひき算の文章問題 (7)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1 ある年の北海道と沖縄県のコンビニエンスストアの数を調べたところ、下の表のようになりました。

	コンビニエンスストアの数(店)
北海道	3048
沖縄県	794

- ① それぞれのコンビニエンスストアの数を四捨五入して、上から1けたのがい数にしましょう。

北海道 (約3000店)

沖縄県 (約800店)

- ② それぞれのコンビニエンスストアの数のちがいは、約何千何百店ですか。がい算で求めましょう。

$$(式) \quad 3000 - 800 = 2200$$

(答え) 約2200店

- 2 ある本屋では、1階に475612さつ、2階に91876さつの本が売られています。

- ① 1階と2階で売られている本の数を四捨五入して、一万の位までのがい数にし、約何万さつと表しましょう。

1階 (約48万さつ)

2階 (約9万さつ)

- ② この本屋では1階と2階を合わせて、約何万さつの本が売られていますか。がい算で求めましょう。

$$(式) \quad 48万 + 9万 = 57万$$

(答え) 約57万さつ

- ③ 1階と2階で売られている本の数は、どちらが約何万さつ少ないといえますか。がい算で求めましょう。

$$(式) \quad 48万 - 9万 = 39万$$

(答え) 2階で売られている本の数が約39万さつ少ない



がい数

がい数のたし算とひき算の文章問題 (8)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。

- 1 2023年と2024年の日本の出生数を調べると、下の表のようになりました。

	出生数(人)
2023年	727288
2024年	686061

- ① それぞれの出生数を四捨五入して、上から2けたのがい数にし、約何万人と表しましょう。

2023年 (約73万人)

2024年 (約69万人)

- ② 2023年と2024年の出生数のちがいは、約何万人ですか。がい算で求めましょう。

$$(式) 73万 - 69万 = 4万$$

(答え) 約4万人

- 2 ある年の大分県の小学生の人数は53456人、中学生の人数は28716人でした。

- ① 小学生と中学生の人数は約何万何千人といえますか。四捨五入して、千の位までのがい数で表しましょう。

小学生 (約53000人)

中学生 (約29000人)

- ② 小学生と中学生を合わせた人数は、約何万何千人ですか。がい算で求めましょう。

$$(式) 53000 + 29000 = 82000$$

(答え) 約82000人

- ③ 小学生と中学生ではどちらが約何万何千人多いといえますか。がい算で求めましょう。

$$(式) 53000 - 29000 = 24000$$

(答え) 小学生が約24000人多い