



休校中のしゅくだい（答え）

9/1（水）～9/3（金）

名前

☆おうちの人に〇つけをしてもらいましょう。間ちがえたもんだいは、なおしをしましょう。

☆答えは学校にもってきません。

おむすびころりん ①

なまえ

むかし むかしの はなしだよ。
 やまの はたけを たがやして、
 おなかが すいた おじいさん。
 そろそろ おむすび たべようか。
 つつみを ひろげた その とたん、
 おむすび ひとつ ころがって、
 ころころ ころりん かけだした。
 まて まて まてと おじいさん、
 おいかけて いったら おむすびは、
 はたけの すみの あなの なか、
 すっとなんと とびこんだ。



のぞいて みたが まっくらで、
 みを あてたら きこえたよ。
 おむすび ころりん すっとなんと。
 ころころ ころりん すっとなんと。



うえの ぶんを よんで こたえましょう。

(1) 一つの はなしですか。 (10)

(2) おむすびの はたけは どこに ありますか。 (10)

(3) おなかが すいた おじいさんは、 なにを しようと しましたか。 (10)

(4) おむすびを たべようとした。 (10)

(5) おむすびは いくつ ころがりまし たか。 (10)

(6) おむすびが ころがっている よう すが かかれています。 ところを かき ましょう。 (15)

(7) おむすびが ころがったので、 おじ いさんは どうしましたか。 (15)

(8) おむすびは、 どうなり ましたか。 (15)

(9) おむすびの すみの あなの なか、 すっとなんと とびこんだ。 (15)

(10) おじいさんが あなに みみを あ てるど、 どんな こえが きこえまし たか。 (15)

(11) おむすびころりん すっとなんと。 ころころころりん すっとなんと。 (15)

おむすびころりん (2)

なまえ

これは これは おもしろい。

ふたつめ ころんと ころがすと、

きこえる きこえる おなじ うた。

おむすび ころりん すつとんとん。

ころころ ころりん すつとんとん。

おなかが すいてる ことなんか、

わすれて しまった おじいさん。

うたに あわせて おどります。

おむすび ころりん すつとんとん。

ころころ ころりん すつとんとん。

とうとう あしを すべらせて、

じぶんも あなへ すつとんとん、

ねずみの おうちに とびこんだ。

おじいさん ころりん すつとんとん。

おむすび たくさん ありがとう。

おいしい ごちそう さあ どうぞ。

ねずみの おどりを みて ください。

おれいに こづちを あげましょう。



うえの ぶんを よんで こたえましょう。

(1) おじいさんが ふたつめ ころんと ころがしたのは なにですか。 (10)

おむすび

(2) おじいさんは なぜ ふたつめも ころがしたのですか。 (15)

あなのなかからうったが きこえてきて、おもしろいから。

(3) おじいさんは、なにを わすれて おどりだしたのですか。 (10)

おなかがすいてることを。

(4) あしを すべらせた おじいさんは どうなりましたか。 (15)

じぶんもあなへすつとんとんと おちて、ねずみのおうちに

とびこんだ。 (10)

ねずみ

(6) ねずみは、おじいさんに なにを して あげようと、いつて いますか。三つ かきましよう。 (10x3)

おいしいごちそうさあ

どうぞ。

ねずみのおどりをみて ください。

こづちをあげましよう。

(7) ねずみは、なんの おれいに こづちを あげようと、いつて いるのですか。 (10)

おむすびころりん (3)

なまえ

おれいの こづちを てに もって、
 おうちに かえって おばあさんと、
 おどった おどった すっとうん
 こづちを ふり ふり すっとうん
 すると どう した ことだろう。
 こづちを ふる たび、
 あれ あれ あれ、
 しろい おこめが ざあざら。
 きんの こばんが ざっくざく。
 それから ふたりは いつまでも、
 なかよく たのしく くらしたよ。
 おむすび ころりん すっとうん
 ころころ ころりん すっとうん



うえの ぶんを よんで こたえましょう。

(1) おじいさんは なにを てに もつて かえりましたか。 (10)

(2) おれいのこづち (10)

(3) おうちには だれが いましたか。(10)

(4) おばあさん (10)

(5) おじいさんと おばあさんは、こづちを ふりふり なにを しましたか。(15)

(6) おどった。(15)

(7) しろい おこめが ててくる ようすを、ぶんの なかの ことばで きましよう。(15)

(8) ざあざら (15)

(9) きんの こばんが ててくる ようすを、ぶんの なかの ことばで きましよう。(15)

(10) ざっくざく (15)

(11) こづちを ふる たび、なにが ててきましたか。ふたつ かきましよう。(10x2)

(12) おこめ (15)

(13) きんのこばん (15)

(14) それから、おじいさんと おばあさんは どうなりましたか。(15)

(15) いつまでも、なかよく たのしく くらしたよ。(15)

※全国調査の結果、学習した漢字の中から正答率の低い漢字を選んで出題しています。

- ★ かん字を 書きまじまつ。(「は、かん字と ひらがなを 書きまじまつ。)
- ① 一^{ひと}言^{こと} 話す。
- ② 人の どう 作^さ。
- ③ 昼^{ちゆう} 食^{しょく}をとる。
- ④ 立^{しゆん} 春^{はる}の ころ。
- ⑤ 行^{こう} しんする
- ⑥ 朝^{ちよう} 食^{しょく}の パン。
- ⑦ 今^や 夜^やの 月。
- ⑧ 元^{がん} 日^{にち}の 空。
- ⑨ 父^ふ 母^ぼの 名前。
- ⑩ 雪^{ゆき} 合^あせん
- ⑪ 赤^{あか}い 風^{かぜ} 船^{せん}。
- ⑫ しよ 夏^かの 風^{かぜ}。
- ⑬ 色^{しき} 紙^しに 書く。
- ⑭ さん 考^{こう} 書
- ⑮ 読^{とう} 点^{てん}を うつ。
- ⑯ 一^{いっ} 丸^{がん} と なる。
- ⑰ 分^{ぶん} あつ い 本。
- ⑱ 細^{さい} 工^{こう}を する。

- ⑲ みずから 学ぶ。
(自ら)
- ⑳ 学校に かよう。
(通う)
- ㉑ まとを はずす。
(外す)
- ㉒ したい 人。
(親しい)
- ㉓ えぎで あう。
(会う)
- ㉔ 友達^{ともだち}と かたらう。
(語らう)
- ㉕ 名前を しるす。
(記す)

時計と時間 (2) 各 問

- 次の時計は 3時30分です。
つぎの時こくを もとめよう。
- ① 1時間前 (2)時(30)分 (4)時(30)分
② 30分後 (7)時(5)分 (7)時(50)分
③ 10分前 (7)時(10)分 (7)時(45)分
- ◇ () に おてはまる 数を 書きましよう。
- ① 1時間10分 = (70) 分
② 1時間25分 = (85) 分
③ 1時間40分 = (100) 分
④ 65分 = (1) 時間 (5) 分
⑤ 75分 = (1) 時間 (15) 分
⑥ 110分 = (1) 時間 (50) 分

時計と時間 (3) 各 問

絵を見て、時こくを () に、時間を □ に、書きましよう。
前につく

学校を 出る 20分後

① 時計 (3)時 (20)分

40分後

② 時計 (6)時 (50)分

2時間後

③ 時計 (4)時

ピアの れんごを 食べる 50分後

④ 時計 (4)時 (50)分

ふりかえりシート ① 各 問

- ④から ⑥までの 時間は、何分間ですか。
また、何時間ですか。
- ① ④ ⑤ ⑥
- ② ④ ⑤ ⑥
- ③ ④ ⑤ ⑥
- ◇ 右の時針を見て、つぎの時こくを もとめましよう。
- ① 右の時針の時こく (2時25分) (2)時 (25)分
② 20分前の時こく (2時5分) (2)時 (45)分
③ 1時間前の時こく (1時25分) (4)時 (25)分
- ◇ () に おてはまる 数を 書きましよう。
- ① 1時間15分 = (75)分
② 80分 = (1)時間 (20)分
③ 120分 = (2)時間

ふりかえりシート ② 各 問

- つぎの時こくを、午前、午後をつかって 書きましよう。
- ① 朝 ② 夕方 ③ 夜
- ④ 午前8時から 午後1時までの 時間
- ⑤ 午前11時から 正午までの 時間
- ⑥ 午後1時から 午後5時までの 時間
- ◇ つぎの 時間を もとめましよう。
- ① 午前8時から 午後1時までの 時間
- ② 午前11時から 正午までの 時間
- ③ 午後1時から 午後5時までの 時間
- ④ 午前8時から 午後1時までの 時間
- ⑤ 午前11時から 正午までの 時間
- ⑥ 午後1時から 午後5時までの 時間
- ◇ () に 午前 または 午後 () に、時こくを 書きましよう。
それ、前に おてはまる 数を 書きましよう。
- ① 午前10時20分 午後1時50分
3時間30分後

9/2 (木)

2日目

P40

たし算とひき算のひっ算 (5) を
ひき算 (＜O.T.H.P.2回＞) 用

89+76	55+75	96+9	86+48
89			
+76			
165	130	105	134

79+49	45+55	84+18	7+99
128	100	102	106

95+5	68+32	77+89	38+83
100	100	166	121

37+99	59+73	97+3
136	132	100

たし算とひき算のひっ算 (6) を
ひき算 (＜O.T.H.P.1回・2回＞) 用

70+80	87+48	76+33	96+9
70			
+80			
150	135	109	105

63+78	99+1	90+45	45+58
141	100	135	103

29+80	7+97	63+55	88+66
109	104	118	154

4+96	74+76	53+47
100	150	100

P44

たし算とひき算のひっ算 (11) を
ひき算 (＜O.T.H.P.2回＞) 用

141-47	104-39	132-68	170-99
141			
-47			
94	65	64	71

100-42	110-13	104-7	100-5
58	97	97	95

101-5	113-49	122-28	111-54
96	64	94	57

140-44	120-54	100-88
96	66	112

たし算とひき算のひっ算 (12) を
ひき算 (＜O.T.H.P.1回・2回＞) 用

132-64	112-80	140-83	100-9
132			
-64			
68	32	57	91

128-63	100-69	153-58	105-30
65	31	95	75

102-51	120-65	152-93	105-8
51	55	59	97

130-33	111-33	137-57
97	78	80

9/3 (金) 3日目

たし算とひき算のひっ算 (13) 名 月 日 又しようだい①

① 1本 80円の えんぴつと 1こ 54円の けしゴムを 買いました。あわせていくらになりましたか。
しき $80 + 54 = 134$ 答え 134円

② りんごは 1こ 120円、キウイは 1こ 98円です。 わだんの ちがいはいくらですか。
しき $120 - 98 = 22$ 答え 22円

③ みさきさんは おり紙を 102まい もっています。 葉に 7まい あげると、のこりは 何まいになりましたか。
しき $102 - 7 = 95$ 答え 95まい

④ はやぶさんは どんぐりを 75こ もっています。 お兄さんに 47こ もらいました。ぜんぶで何こになりましたか。
しき $75 + 47 = 122$ 答え 122こ

たし算とひき算のひっ算 (14) 名 月 日 又しようだい②

① レストランに おきゃくさんが 132人います。そのうち 子どもは 45人で、おどまは 何人 いますか。
しき $132 - 45 = 87$ 答え 87人

② あさがおの たねを 84こ とりました。ひまわりの たねは あさがおの たねより 56こ 多くとれました。 ひまわりの たねは 何こ とりましたか。
しき $84 + 56 = 140$ 答え 140こ

③ 貝ひらいを して、かいとさんは 貝を 121こ ひらきました。妹は かいとさんより 34こ 少なく ひらきました。 妹は 貝を 何こ ひらきましたか。
しき $121 - 34 = 87$ 答え 87こ

④ まゆさんは 本を 48ページ 読みました。 あと 52ページ あります。この 本は ぜんぶで 何ページ ありますか。
しき $48 + 52 = 100$ 答え 100 ページ

P26

長さ (5) cmとmmのかけひき算のひっ算① 名 月 日

① () に あてはまる 数を 書きましょう。
① 3cm 8mm = (38) mm
② 4cm = (40) mm
③ 10cm 5mm = (105) mm
④ 50mm = (5) cm
⑤ 24mm = (2) cm (4) mm

② なたつむりから なたつむりまでの ②と ④の 道の 長さを はかって くらべましょう。
④の 道の 長さは 何cmですか。
②と ④の 道の 長さの ちがいは 何cmですか。
しき $9\text{cm} - 7\text{cm} = 2\text{cm}$

長さ (6) 長さの計算② 名 月 日

① 計算を しましょう。
① $4\text{cm } 6\text{mm} + 2\text{cm } 3\text{mm} = 6\text{cm } 9\text{mm}$
② $3\text{cm } 4\text{mm} + 5\text{cm} = 8\text{cm } 4\text{mm}$
③ $6\text{cm } 7\text{mm} - 1\text{cm } 2\text{mm} = 5\text{cm } 5\text{mm}$
② 計算を しましょう。
① $5\text{cm } 7\text{mm} + 2\text{cm } 4\text{mm} = 8\text{cm } 1\text{mm}$
② $6\text{cm } 5\text{mm} + 2\text{cm } 9\text{mm} = 9\text{cm } 4\text{mm}$
③ $1\text{cm } 8\text{mm} + 3\text{cm } 2\text{mm} = 5\text{cm}$
④ $6\text{cm } 3\text{mm} - 4\text{cm } 5\text{mm} = 1\text{cm } 8\text{mm}$
⑤ $9\text{cm } 2\text{mm} - 3\text{cm } 6\text{mm} = 5\text{cm } 6\text{mm}$
⑥ $7\text{cm} - 4\text{cm } 3\text{mm} = 2\text{cm } 7\text{mm}$



