

- 次の \_\_\_\_\_ をかん字になおしましょう。
- (1) 近くのがんかへ行く。
- (2) はんざいのない平和な町。
- (3) さくらもちを食べる。
- (4) 全員がだんけつする。
- (5) 家で待つさいし。
- (6) ひたいに手を当てる。
- (7) ぼうさいに力を入れる。
- (8) しきしゃの意見を聞く。
- (9) 魚がほうふにとれる。
- (10) げんざいの天気を知る。
- (11) どうせんを集める。
- (12) 町外れにあるぼち。
- (13) 体にあつりよくがかかる。
- (14) つまとともに出かける。
- (15) ぶじゅつの先生。
- (16) 親の残したざいさん。
- (17) しゅっぱんしゃで働く。
- (18) たんこうの町でくらす。
- (19) えいきゆうに消えない。
- (20) きゆうしきの機械を集める。
- 一 次の \_\_\_\_\_ をかん字になおしましょう。
- (1) ぎゃつきようにたえて生きる。
- (2) おうふくの時間を計る。
- (3) 雨の後のじょうたいを見る。
- (4) 試合でかいしょうする。
- (5) ぎのうを高める。

- 三 次の \_\_\_\_\_ をかん字になおしましょう。
- (6) おうせつまに通す。
- (7) 会社をけいえいする。
- (8) だんぞくに雨がふる。
- (9) 量のぞうげんを調べる。
- (10) 本からじょうほうを得る。
- (11) ほんかく的に始める。
- (12) きそく正しい生活。
- (13) 強いしをもつ。
- (14) 友とのさいかいを果たす。
- (15) 家でないしよくをする。
- (16) 外出きんしになる。
- (17) さんせい意見が多い。
- (18) さいてきな温度。
- (19) ふくぎつな空もよう。
- (20) ひじょうな命令。
- 三 次の \_\_\_\_\_ をかん字になおしましょう。
- (1) 有名人をごえいする。
- (2) 絵のそしつがある。
- (3) ふじんの社会進出。
- (4) とくよの商品を買う。
- (5) しょうひぜいをはらう。
- (6) やさしい表情のぶつぞう。
- (7) したで味を見る。
- (8) 体をせいけつにする。
- (9) ひょうがきの生物。
- (10) 列車がつつかする。

- (15) (14) (13) (12) (11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1) **四** (20) (19) (18) (17) (16) (15) (14) (13) (12) (11)
- 学校のきょうし。 多少のそんは気にしない。 しかくを取る。 とれた魚をくうゆする。 先生のしじを待つ。 ぶっかが安定する。 機械をせっちする。 病気にゆうこうな薬。 南極にあるきち。 外国にいじゅうする。 じょうけんを同じにする。 良いていあんを生かす。 にちじょう的に行う。 きょうみはつきない。 家をるすにする。 **次の をかん字になおしましょう。** じゅんじょよく進行する。 学校のきしゆくしゃ。 どっきよ老人をたずねる。 未来をかそうする。 めんおりものをつくる。 中国のこじ。 しぶしぶしようにちする。 ぞうえんの仕事をする。 全集をどくはする。 かんようくの意味。

- (20) (19) (18) (17) (16) (15) (14) (13) (12) (11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1) **五** (20) (19) (18) (17) (16)
- こくこえた畑だ。 りっぱな家庭をきずく。 たき木がもえる。 きれいな毛糸をあむ。 町長のつとめをはたす。 大きさをくらべる。 あつい友情で結ばれる。 と中でえだわかれする。 勝っていきおいに乗る。 目的地までみちびく。 なぞをとくヒント。 池に氷がはる。 自分の意見をのべる。 大きな家をかまえる。 子どもをあずかる。 真実をたしかめる。 アリが虫にむらがる。 第一線からしりぞく。 畑をたがやし野菜を作る。 親しい人をまねく。 **次の をかん字とおくりがなに なおしましょう。** きんとうに切り分ける。 アルカリとさん。 仕事でじゅうせきをになう。 問題をよういに解く。 いんが関係を調べる。

1 くふうして計算しましょう。

(1)  $28+1+99$

(2)  $12+34+88$

(3)  $63+25+75$

(4)  $27+149+51$

(5)  $403+23+97$

(6)  $25 \times 24$

(7)  $50 \times 12$

(8)  $98 \times 6$

(9)  $101 \times 62$

(10)  $999 \times 6$

2  にあてはまる数を求めましょう。

(1)   $+ 8 = 18$

(2)   $+ 28 = 45$

(3)   $- 7 = 2$

(4)   $- 15 = 22$

(5)   $- 29 = 16$

(6)   $\times 8 = 40$

(7)   $\times 6 = 84$

(8)   $\div 5 = 4$

(9)   $\div 7 = 8$

(10)   $\div 4 = 12$

3 計算をしましょう。

(1)  $\frac{3}{10} + \frac{3}{5}$

(2)  $\frac{1}{2} + \frac{2}{9}$

(3)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{14}$

(4)  $\frac{2}{3} + \frac{7}{15}$

(5)  $2\frac{5}{6} + 1\frac{1}{2}$

(6)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{4}$

(7)  $\frac{5}{6} - \frac{4}{9}$

(8)  $\frac{4}{5} - \frac{1}{6}$

(9)  $\frac{4}{15} - \frac{1}{6}$

(10)  $1\frac{2}{3} - \frac{1}{2}$

4 計算をしましょう。

(1)  $\frac{1}{5} \times 4$

(2)  $\frac{3}{10} \times 3$

(3)  $\frac{2}{9} \times 4$

(4)  $\frac{5}{8} \times 3$

(5)  $\frac{3}{10} \times 6$

(6)  $\frac{1}{7} \div 4$

(7)  $\frac{3}{4} \div 4$

(8)  $\frac{3}{7} \div 4$

(9)  $\frac{2}{5} \div 6$

(10)  $\frac{8}{3} \div 12$

5  にあてはまる数を求めましょう。

(1) 27人は、15人の  倍です。

(2) 92 km は、230 km の  倍です。

(3) 18人の1.5倍は、  人です。

(4) 140 km の3.2倍は、  km です。

(5) 250 kg の0.3倍は、  kg です。

(6) 30人は、  人の0.5倍です。

(7) 850 m は、  m の2.5倍です。

(8) 75円は、1500円の  %です。

(9) 980 kg の15%は、  kg です。

(10)  g の4%は、28 g です。