

全道統一漢字・計算コンクール

準備プリント集

小5

●漢字

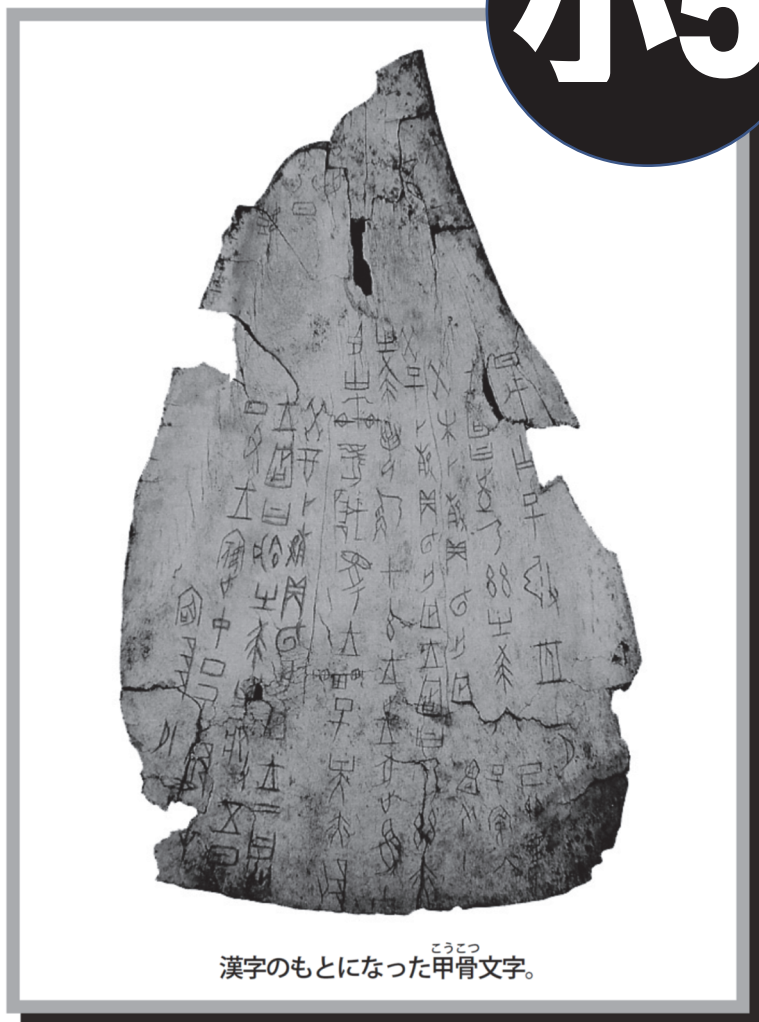
小5の教科書の前期までで学習する漢字の中から250題をのせています。

トメ、ハネ、ハライなどに注意して、ていねいに練習しよう。

●計算

小5の5月までに教科書で学習した内容です。全部で200題(50題×4回)あります。

途中の計算をていねいに書いて解いてみよう。



漢字のもとになった甲骨文字。

1 2 3 4 5 6 7 8 9

10 15 30 40 65 (60+5) 80 (60+20)

バビロニアの数字

バビロニアの数は60進法が有名ですが、10進法も使われていました。



漢字計算コンクール準備プリントの使い方

- 漢字計算コンクールの目的は、漢字は、「正しい漢字の知識を増やすことと正確に書ける」ことです。計算は、「速く、正確に計算できる」ことです。
 - この準備プリントは、漢字は第1回から第5回までに250題あります。この中から、コンクールでは100題を出します。計算は第1回から第4回まであります。1枚1枚がコンクールの予想問題になっています。
 - 漢字は、トメ、ハネ、ハライなどに注意して、1枚10分程度で行い、知識を増やしていねいに正確に書けるよう練習をしてください。
計算は、目標時間を意識しながら解くことで、速く、正確に計算する練習をしてください。
- 解き終わったら、解答を見て、自己採点をしてください、間違えた問題は□にチェックして解き直しをし、実力を向上させてください。
- 結果は下の表に記録してください。また、計算は解いた時間も書き込んでください。満点をめざして、くり返しおこなってください。

<漢字編>

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
学習日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
得点	点/50点	点/50点	点/50点	点/50点	点/50点

<計算編>

	第1回	第2回	第3回	第4回
学習日	月 日	月 日	月 日	月 日
得点	点/100点	点/100点	点/100点	点/100点
① [目標時間5分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
② [目標時間3分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
③ [目標時間2分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
④ [目標時間4分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
⑤ [目標時間2分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
⑥ [目標時間2分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
時間の合計	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒

準備プリント 〈漢字編〉 第1回

■ 次の線のカタカナを漢字で書きなさい。

- (25) 先生にセツキョウされる。
- (24) なせばなる。
- (23) メモを先生のつくえの上におく。
- (22) 百科ジテンで調べる。
- (21) おセジがうまい。
- (20) 六月のスイにテストがある。
- (19) ミチの生物を発見する。
- (18) テンコウが回復する。
- (17) 試合にヤブれる。
- (16) 絵の展覧会でニユウセンする。
- (15) 気をウシナう。
- (14) 母はよくハタラク。
- (13) 鳥のスを探す。
- (12) ガツキをえんそうする。
- (11) 一人タビに出る。
- (10) ミナトで魚をつる。
- (9) 目の前がヒラける。
- (8) ケーキをビョウドウに分ける。
- (7) チューリップのキュウコン。
- (6) 船のキテキが聞こえる。
- (5) 父の力わりに出る。
- (4) 川の水が海にソノぐ。
- (3) デンチュウをたてる。
- (2) キュウチュウに天皇がすんでいる。
- (1) 目とハナの先。

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
	る	く		お				れる		う	く					ける				わり	ぐ			

配点各一点

- (50) 友だちから本をかりる。
- (49) ソツギョウセイからのおくり物。
- (48) サクヤは雨が激しく降った。
- (47) カガミで顔を見る。
- (46) ノゾみがかなう。
- (45) ナキ言を言わない。
- (44) カンシンのあることを調べる。
- (43) ノコリ物には福がある。
- (42) 新しいキロクを出す。
- (41) いろいろなタイケンをする。
- (40) グンブから高校にかよう。
- (39) 京都フへ行く。
- (38) 朝早くに目がサめた。
- (37) 食べ物が高いキュウされる。
- (36) ケンコウに気をつける。
- (35) アツイお茶をのむ。
- (34) 家庭サイエンをする。
- (33) ボランティアにクワわる。
- (32) ショタイムンの人にあいさつする。
- (31) ロープをツタっておりる。
- (30) 高い山がツラなる。
- (29) ミンワの本を読む。
- (28) シュザイしたことをまとめる。
- (27) ソクタツの手紙が届く。
- (26) ジュンバンをまちがえる。

(50)	(49)	(48)	(47)	(46)	(45)	(44)	(43)	(42)	(41)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
	りる			み	き		り					めた			い		わる		って	なる				

学習日	月	日	得点	正答数	題×1点＝	点/50点
-----	---	---	----	-----	-------	-------

準備プリント 〈漢字編〉 第2回

■ 次の線のカタカナを漢字で書きなさい。

- (25) トウダイもと暗し。
- (24) タンチョウなりズム。
- (23) 今までの行いをハンセイする。
- (22) ひまわりのタネをとる。
- (21) 植物をブンルイする。
- (20) 漢字のオンクンをおぼえる。
- (19) サイダイのチャンスを生かす。
- (18) ネンガンがなかった。
- (17) 花ガメを出す。
- (16) 父はギンカを集めている。
- (15) おじいさんがマゴと遊ぶ。
- (14) この薬はゼンゼンきかない。
- (13) 勉強するキカイをのがさない。
- (12) 母とのやくそくをハたす。
- (11) ひもをきつくムスぶ。
- (10) 国語のブンポウを学ぶ。
- (9) 父はハクガクで何でも知っている。
- (8) レイをあげてせつめいする。
- (7) 花をよくカンサツする。
- (6) ズボンにどろがツく。
- (5) チャクセキして先生を待つ。
- (4) 茶わんのふちがカける。
- (3) ホウカゴ、みんなて遊ぶ。
- (2) マラソン選手にハタをふる。
- (1) ホッキョクについて調べる。

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
													たす	ぶ					く		ける			

配点各一点

- (50) 海のソコにすむ魚を調べる。
- (49) すもうのギョウジをする。
- (48) コウキョウのたて物。
- (47) フクギチョウにおされた。
- (46) マトハズれの意見をのべる。
- (45) 野球でシュイ打者になる。
- (44) 新聞をスる。
- (43) トシオいてさらに元気だ。
- (42) 木のチョツケイをはかる。
- (41) 木にシルシをつけておく。
- (40) 思わずニガワライをする。
- (39) 目上の人にブレいなるまいをする。
- (38) ヤクソクはかならず守る。
- (37) おもちゃのヘイタイ。
- (36) コップに水をミたす。
- (35) どうすべきかシアンをめぐらす。
- (34) テれて顔を赤くする。
- (33) 東京は世界のシユヨウ都市の一つ。
- (32) 鳥がぬまにヒライする。
- (31) 友だちとナカナオリする。
- (30) 木のネンリンを調べる。
- (29) ショウテンガイを歩く。
- (28) クダがつまる。
- (27) 呼吸キカンをみてもらう。
- (26) 国土交通ダイジンになる。

(50)	(49)	(48)	(47)	(46)	(45)	(44)	(43)	(42)	(41)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
				れ		る	いて			い				たす		れて				り				

学習日	月	日	得点	正答数	題×1点＝	点/50点
-----	---	---	----	-----	-------	-------

準備プリント 〈漢字編〉 第3回

■ 次の線のカタカナを漢字で書きなさい。

- (25) 遠洋ギョギョウでマグロをとる。
 (24) コクサンのまつたけです。
 (23) 池のマワリを歩いてみる。
 (22) シュゲイがすきだ。
 (21) 急に空もようがかわる。
 (20) ツメたい風にあたる。
 (19) 植物にはコユウのにおいがある。
 (18) ボクジョウで牛を見る。
 (17) トクシを外国に派遣する。
 (16) 何のヨチヨウもなく雨が降りだす。
 (15) 宝くじに当たりオクマン長者になる。
 (14) 友だちの言うことをシンじる。
 (13) かりたお金のリンクを払う。
 (12) イサましい声をあげる。
 (11) おいしいパンがヤける。
 (10) てきの国とタタカう。
 (9) プレゼントをきれいにツツむ。
 (8) 百メートルキョウソウに出る。
 (7) アイケンをさんぽにつれていく。
 (6) シキおりおりの食べ物。
 (5) おまけのケイヒンをもらう。
 (4) 母はリョウリがとくいだ。
 (3) 日本カクチを調べる。
 (2) 会社へのコウロウをたたえる。
 (1) エイヨウのある物を食べる。

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
		り		わる	たい						じる		ましい	ける	う	む								

配点各一点

- (50) れいをアゲてせつめいする。
 (49) セツブンには豆をまく。
 (48) 友だちとワカれる。
 (47) 腰に刀をサす。
 (46) 兄弟のなかがヨい。
 (45) イフクをなおす。
 (44) ゴウレイに従う。
 (43) 交通事故がゾクシュツする。
 (42) トウヒョウ用紙をもらう。
 (41) 川のキヨい流れに見入る。
 (40) けがはカンゼンになおった。
 (39) 動かずじっとセイシしていなさい。
 (38) ガイチユウをくじよする。
 (37) テスト勉強をヒツシでする。
 (36) お互いにキョウリョクしあう。
 (35) 友だちと言ひアラソう。
 (34) 新しいことをココロみる。
 (33) イワいの言葉をのべる。
 (32) しあわせをツイキユウする。
 (31) そちらへはあすマイるつもりです。
 (30) ジュウリョウあげの大会。
 (29) 遠足でヒクい丘にのぼる。
 (28) ヒョウサツの名前を見る。
 (27) 母はイクジに忙しい。
 (26) わが家がよいよたつ。

(50)	(49)	(48)	(47)	(46)	(45)	(44)	(43)	(42)	(41)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
げて		れる	す	い					い						う	みる	い		る		い			つ

学習日	月	日	得点	正答数	題×1点＝	点/50点
-----	---	---	----	-----	-------	-------

準備プリント 〈漢字編〉 第4回

■ 次の線のカタカナを漢字で書きなさい。

- (25) 水をア**び**る。
- (24) ソウコに物をしま**う**。
- (23) フウ**ン**が重**な**る。
- (22) バイウ前線が南下**す**る。
- (21) 病**気**が**ナ**オ**る**。
- (20) 車**が**ウセツ**す**る。
- (19) キシヨウな生物を**発**見**す**る。
- (18) 早**起**きにツ**ト**め**る**。
- (17) 運動会**の**ヒヨウゴ**を**考**え**る。
- (16) 反**対**意**見**をト**ナ**え**る**。
- (15) ア**サ**い川でも遊**ば**ない。
- (14) い**つ**もト**ホ**で学**校**にか**よ**う。
- (13) マ**ツ**の木の**名**前**を**調**べ**る。
- (12) み**ん**なでユウ**ハ**ン**を**い**た**だ**く**。
- (11) ち**り**も**ツ**も**れ**ば**山**と**な**る。
- (10) 火**花**を**チ**ら**す**。
- (9) キシ**ベ**を**さん**ぼ**す**る。
- (8) 赤**み**を**オ**び**た**土。
- (7) オ**ツ**と**妻**が**テ**ニス**を**す**る**。
- (6) シ**オ**ア**ジ**のポ**テ**ト**チ**ッ**プ**ス。
- (5) オ**ー**ス**ト**ラ**リ**ア**タ**イ**リ**ク**に**行**く**。
- (4) エ**イ**ゴ**の**勉**強**を**す**る。
- (3) ル**ー**ル**を**ア**ラ**タ**め**る。
- (2) ウ**チ**ガ**ワ**か**ら**か**ぎ**を**か**け**る**。
- (1) 父**か**ら**タ**ヨ**リ**が**届**く。

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
び				る			め		え	い				も	ら		び					め		り

配点各一点

- (50) 場所をイ**ド**う**す**る。
- (49) ジョウリョク**の**樹木**を**植**え**る。
- (48) 友だ**ち**に**マン**ガ**を**カ**す**。
- (47) い**ろ**い**ろ**な**絵**の**具**を**マ**ぜ**る**。
- (46) サ**イ**テ**キ**な**環**境**で**あ**る**。
- (45) キ**ジ**ユ**ツ**式**の**問**題**に**取**り**組**む。
- (44) テレ**ビ**の**ホ**ウ**ド**ウ**で**知**る**。
- (43) 問**題**の**ホ**ン**シ**ツ**に**触**れ**る。
- (42) 大**き**な**サイ**ガ**イ**が**起**こ**る**。
- (41) タ**イ**ド**を**あ**ら**た**め**る。
- (40) さ**ま**ざ**ま**な**チ**シ**キ**を**え**る。
- (39) 母**に**外**出**の**ユ**ル**し**を**え**る。
- (38) 二**年**後**を**ソウ**ゾ**ウ**し**て**み**る。
- (37) ギ**ジ**ユ**ツ**の**目**覚**ま**し**い**進**歩**。
- (36) 文**章**の**コ**ウ**セ**イ**を**考**え**る。
- (35) 牛**に**シ**リ**ヨウ**を**あ**た**え**る**。
- (34) み**か**ん**を**ヨウ**キ**に**盛**る。
- (33) 学**校**を**休**んだ**ジ**ジ**ョ**ウ**を**聞**く**。
- (32) シ**ン**ニ**ン**の**先**生**が**い**ら**っ**し**や**る**。
- (31) オウ**ヨ**ウ**問**題**を**と**く**。
- (30) マ**グ**ロ**の**カ**イ**タ**イ**を**見**る。
- (29) タ**シ**か**な**手**ご**た**え**を**感**じ**る**。
- (28) 父**が**と**つ**ぜ**ん**姿**を**ア**ラ**ワ**す**。
- (27) コ**ク**サ**イ**交**流**を**深**め**る**。
- (26) 自**分**の**シ**メ**イ**を**て**い**ね**い**に**書**く**。

(50)	(49)	(48)	(47)	(46)	(45)	(44)	(43)	(42)	(41)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
		す	ぜ							し											かな	す		

学習日 月 日	得点	正答数	題 × 1点 =	点 / 50点
---	----	-----	----------	---------

準備プリント 〈漢字編〉 第5回

一 次の漢字の部首の名前を、ひらがなで書きなさい。
配点各一点

- (1) 泳
- (2) 道
- (3) 発
- (4) 然
- (5) 組
- (6) 悪
- (7) 飲
- (8) 後
- (9) 庫
- (10) 秋

(10)	(7)	(4)	(1)
(8)	(5)	(2)	(9)
(6)	(3)	(1)	(10)

二 次の漢字の総画数を、書きなさい。

- (1) 令
- (2) 養
- (3) 予
- (4) 遊
- (5) 聞
- (6) 都
- (7) 鼻
- (8) 転
- (9) 弟
- (10) 庭

(9) 画	(5) 画	(1) 画
(10) 画	(6) 画	(2) 画
(7) 画	(3) 画	(8) 画
(4) 画	(1) 画	(10) 画

三 次の語句の対義(反対)語を、漢字で書きなさい。

- (1) 赤字
- (2) 心配
- (3) 陰気
- (4) 運動
- (5) 解散
- (6) 原因
- (7) 私用
- (8) 失敗
- (9) 建前
- (10) 人工

(9)	(5)	(1)
(10)	(6)	(2)
(7)	(3)	(8)
(4)	(1)	(10)

四 意味の違いに注意して、次の線のカタカナを漢字で書きなさい。

- (1) イガイなでぎごと。
- (2) ぼくイガイはできる。
- (3) 一定のキカンまちます。
- (4) キカンにたんがつまる。
- (5) 年がアける。
- (6) ビンのふたをアける。
- (7) 外出して家をアける。
- (8) これはおこづかいでカえる。
- (9) 友だちと家にカエる。
- (10) 牛乳をバターにカえる。

(10) える	(7) ける	(4) える	(1) ける
(8) える	(5) ける	(2) える	(9) ける
(6) える	(3) ける	(1) える	(10) ける

五 次の□にあてはまる漢字を書き、四字熟語を完成させなさい。

- (1) だまってやるべきことをやること。…□□実行
- (2) 行いがまじめで、もはんな様子。…□□品行
- (3) 技術などがたえまなく進歩すること。…□□進歩
- (4) 形や性質がいろいろとちがうこと。…□□多
- (5) 遠回しではなく、ずばりと本題を話すこと。…□□直入
- (6) のんびりとした自由な生活のこと。…□□耕読
- (7) 自分の行いによって自分に悪い結果が起ること。…□□自
- (8) 自分のことを自分でほめること。…□□自
- (9) 昔のことを研究し、新しい知識や道理を知ること。…□□故新
- (10) 一つのことから二つの利益をえること。…□□一挙

(10) 一挙	(7) 自	(4) 多	(1) 実行
(8) 自	(5) 直入	(2) 品行	(9) 故新
(6) 自	(3) 耕読	(1) 進歩	(10) 一挙

学習日	月	日	得点
			正答数
			題×1点=
			点/50点

〈漢字編〉第1回 解答

(25) (24) (23) (22) (21) (20) (19) (18) (17) (16) (15) (14) (13) (12) (11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1)

鼻 白にはありませ
宮中 ハネます。
電柱 ハネます。
注ぐ ハネます。
代わり 「田」ではありませ
汽笛 「水」ではありませ
球根 「水」ではありませ
平等 「巴・巳」ではありませ
開ける 「巴・巳」ではありませ
港 トメます。
旅 トメます。
樂器 「ツ」ではありませ
巢 「ツ」ではありませ
働く 「矢」ではありませ
失う 「巳」の形に注意
入選 「巳」の形に注意
敗れる 下の横画のほう
天候 下の横画のほう
未知 下の横画のほう
末 下の横画のほう
お世辞 正しい筆順を覚え
事典 正しい筆順を覚え
置く 「兄」ではありませ
成る 「兄」ではありませ
説教 「兄」ではありませ

(50) (49) (48) (47) (46) (45) (44) (43) (42) (41) (40) (39) (38) (37) (36) (35) (34) (33) (32) (31) (30) (29) (28) (27) (26)

順番 「幸」ではありませ
速達 「夕」ではありませ
取材 「夕」ではありませ
民話 「夕」ではありませ
連なる 「夕」ではありませ
伝つて 「夕」ではありませ
初対面 「ネ」ではありませ
加わる 「ネ」ではありませ
菜園 「ネ」ではありませ
熱い 正しい筆順を覚え
健康 正しい筆順を覚え
配給 「ツ」ではありませ
覚めた 「ツ」ではありませ
府 「ツ」ではありませ
郡部 「水」ではありませ
体験 「水」ではありませ
記録 「水」ではありませ
残り 「水」ではありませ
関心 「感心」と用法のちがいに注意
泣き 部首は「月」(つき)です。
望み 部首は「月」(つき)です。
鏡 「月」ではありませ
昨夜 「月」ではありませ
卒業生 「貸」ではありませ
借りる 「貸」ではありませ

〈漢字編〉第2回 解答

(25) (24) (23) (22) (21) (20) (19) (18) (17) (16) (15) (14) (13) (12) (11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1)

北極 形に注意しま
旗 「巨」ではありませ
放課後 「巨」ではありませ
欠ける 「巨」ではありませ
着席 「巨」ではありませ
付く 「貝」ではありませ
観察 「貝」ではありませ
例 「貝」ではありませ
博学 「貝」ではありませ
文法 下の横画のほう
結ぶ 下の横画のほう
果たす 形に注意しま
機会 形に注意しま
全然 「子」と「子」のちがいに注意しま
孫 「子」と「子」のちがいに注意しま
銀貨 「子」と「子」のちがいに注意しま
芽 ハネます。
念願 「令」ではありませ
最大 「令」ではありませ
音訓 「令」ではありませ
分類 「令」ではありませ
反省 「目」ではありませ
単調 「目」ではありませ
灯台 「目」ではありませ

(50) (49) (48) (47) (46) (45) (44) (43) (42) (41) (40) (39) (38) (37) (36) (35) (34) (33) (32) (31) (30) (29) (28) (27) (26)

大臣 「巨」ではありませ
器官 「管」ではありませ
管 「管」ではありませ
商店街 「輪」ではありませ
年輪 「輪」ではありませ
仲直り 「西」ではありませ
飛来 「西」ではありませ
主要 「西」ではありませ
照れて 「試案」ではありませ
思案 「試案」ではありませ
満たす 形に注意しま
兵隊 「冢」ではありませ
約束 正しい筆順を覚え
無礼 正しい筆順を覚え
苦笑 総画数は六画です。
印 「経」ではありませ
直径 「経」ではありませ
年老いて 「経」ではありませ
刷る 「経」ではありませ
首位 「経」ではありませ
的外れ 「経」ではありませ
副議長 「経」ではありませ
公共 「経」ではありませ
行司 「低」ではありませ
底 「低」ではありませ

〈漢字編〉第3回 解答

(25) (24) (23) (22) (21) (20) (19) (18) (17) (16) (15) (14) (13) (12) (11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1)

栄養 「艹」ではありませ
功労 「艹」ではありませ
各地 「艹」ではありませ
料理 「艹」ではありませ
景品 「季」ではありませ
四季 「季」ではありませ
愛犬 「競」ではありませ
競走 「競」ではありませ
包む 「巴・巳」ではありませ
戦う 形に注意しま
焼ける 形に注意しま
勇ましい 「白」ではありませ
利息 「白」ではありませ
信じる 「白」ではありませ
億万 「矛」ではありませ
予兆 「矛」ではありませ
特使 「易」ではありませ
牧场 「易」ではありませ
固有 「易」ではありませ
冷たい 部首は「冫」(にすい)です。
変わる 部首は「冫」(にすい)です。
手芸 部首は「冫」(にすい)です。
周り 部首は「冫」(にすい)です。
国産 部首は「冫」(にすい)です。
漁業 部首は「冫」(にすい)です。

(50) (49) (48) (47) (46) (45) (44) (43) (42) (41) (40) (39) (38) (37) (36) (35) (34) (33) (32) (31) (30) (29) (28) (27) (26)

建つ 「立」ではありませ
育児 形に注意しま
表札 「立」ではありませ
低い 「立」ではありませ
重量 「多」の向きに注意しま
参る 「水」ではありませ
追求 「水」ではありませ
祝い 「兑」ではありませ
試みる 「兑」ではありませ
争う 「共」ではありませ
協力 「共」ではありませ
必死 「共」ではありませ
害虫 まん中の横画はつき出ます。
静止 まん中の横画はつき出ます。
完全 まん中の横画はつき出ます。
清い まん中の横画はつき出ます。
投票 「土」ではありませ
続出 「土」ではありませ
号令 総画数は五画です。
衣服 「反」ではありませ
良い 「反」ではありませ
差す 「反」ではありませ
別れる 「反」ではありませ
節分 「反」ではありませ
挙げて 「反」ではありませ

〈漢字編〉第4回 解答

- (25) (24) (23) (22) (21) (20) (19) (18) (17) (16) (15) (14) (13) (12) (11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1)
- 便り 形に注意します。
内側 「具」ではありませぬ。
改める 「直」ではありませぬ。
英語 「母」ではありませぬ。
大陸 「又」ではありませぬ。
塩味 正しい筆順を覚えましょう。
夫 「又」ではありませぬ。
帯びた 正しい筆順を覚えましょう。
岸边 「又」ではありませぬ。
散らす 「又」ではありませぬ。
積みもれば 「食」ではありませぬ。
夕飯 「食」ではありませぬ。
松 「食」ではありませぬ。
徒歩 「日」の大きさをちがいに注意します。
浅い 「日」の大きさをちがいに注意します。
唱える 「日」の大きさをちがいに注意します。
標語 「夕」ではありませぬ。
努める 「夕」ではありませぬ。
希少 「夕」ではありませぬ。
右折 「直」ではありませぬ。
治る 「直」ではありませぬ。
梅雨 「母」ではありませぬ。
不運 「母」ではありませぬ。
倉庫 「母」ではありませぬ。
浴びる 形に注意します。
- (50) (49) (48) (47) (46) (45) (44) (43) (42) (41) (40) (39) (38) (37) (36) (35) (34) (33) (32) (31) (30) (29) (28) (27) (26)
- 氏名 形に注意します。
国際 「具」ではありませぬ。
現す 形に注意します。
確かな 形に注意します。
解体 「王」ではありませぬ。
応用 「王」ではありませぬ。
新任 正しい筆順を覚えましょう。
事情 正しい筆順を覚えましょう。
容器 形に注意します。
飼料 最後の横画はつき出ます。
構成 最後の横画はつき出ます。
技術 「牛」ではありませぬ。
想像 「牛」ではありませぬ。
許し 形に注意します。
知識 形に注意します。
態度 「反」ではありませぬ。
災害 「反」ではありませぬ。
本質 「反」ではありませぬ。
報道 「反」ではありませぬ。
記述 「比」の部分は四画です。
最適 「比」の部分は四画です。
混ぜる 「比」の部分は四画です。
貸す 「比」の部分は四画です。
常緑 「比」の部分は四画です。
移動 「比」の部分は四画です。

〈漢字編〉第5回 解答

- (10) (7) (4) (1) 四
- 意外 意(10) 外(7) 管(4) 外(1)
空ける 空(8) ける(5) ける(2)
買える 買(9) える(6) える(3)
期間 期(9) 開(6) ける(3)
- (10) (7) (4) (1) 三
- 黒字 黒(10) 字(7) 止(4) 字(1)
静止 静(8) 止(5) 止(2)
公用 公(9) 用(6) 用(3)
自然 「天然」 自(9) 然(6) 然(3)
- (10) (7) (4) (1) 二
- 十五画 十(10) 四(7) 二(4) 五(1)
十四画 十(10) 一(7) 四(4) 五(1)
十五画 十(10) 一(7) 四(4) 五(1)
- (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1) 一
- さんずい (しんにゆう)
しんにゆう (しんにゆう)
はつか (れんが)
れつか (れんが)
いとへん (したごころ)
こころ (したごころ)
しよくへん (したごころ)
ぎよくへん (したごころ)
まだれ (したごころ)
のぎへん (したごころ)

- (9) (7) (5) (3) (1) 五
- 不けん 不(9) 言(7) 行(5) 行(3) 行(1)
日しん 日(9) 進(7) 月(5) 歩(3) 歩(1)
単とう 単(9) 刀(7) 直(5) 入(3) 入(1)
自じ 自(9) 業(7) 直(5) 入(3) 入(1)
温おん 温(9) 故(7) 知(5) 新(3) 新(1)
多た 多(9) 種(7) 多(5) 様(3) 様(1)
品ひん 品(9) 行(7) 方(5) 正(3) 正(1)
晴せい 晴(9) 耕(7) 雨(5) 読(3) 読(1)
自じ 自(9) 画(7) 自(5) 賛(3) 賛(1)
一いつ 一(9) 拳(7) 両(5) 得(3) 得(1)
- (10) (8) (6) (4) (2)
- 多た 多(10) 種(8) 多(6) 様(4) 様(2)
品ひん 品(10) 行(8) 方(6) 正(4) 正(2)
晴せい 晴(10) 耕(8) 雨(6) 読(4) 読(2)
自じ 自(10) 画(8) 自(6) 賛(4) 賛(2)
一いつ 一(10) 拳(8) 両(6) 得(4) 得(2)

準備プリント 〈計算編〉 第1回

配点各2点

1 次の計算をなさい。ただし、(12)のわり算の商は一の位まで求め、あまりも答えなさい。

[目標時間5分]

□(1) $212+341$

□(2) $465+276$

□(3) $3526+1978$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

(4)	
-----	--

□(4) $597-341$

□(5) $325-187$

□(6) $5241-1322$

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7) 24×3

□(8) 35×14

□(9) 207×305

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

□(10) $144\div 6$

□(11) $207\div 23$

□(12) $51\div 4$

(9)	
-----	--

(10)	
------	--

(11)	
------	--

(12)	商 あまり
------	------------------

2 次の計算をなさい。[目標時間3分]

□(1) $0.4+0.5$

□(2) $2.7+3.8$

□(3) $12.3+15.6$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $0.7-0.3$

□(5) $8.7-5.8$

□(6) $67.4-23.9$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7) $3.3+2.6-3.2$

□(8) $9.5-4.2-2.3$

□(9) $1.29+2.73$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

□(10) $10-3.26$

□(11) $7.49-6.54$

□(12) $2.12+3.56-1.55$

(10)	
------	--

(11)	
------	--

(12)	
------	--

3 次の計算をなさい。[目標時間2分]

□(1) 4.7×0.8

□(2) 1.34×2.5

□(3) 1.08×0.74

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

4 次の計算をしなさい。[目標時間4分]

- (1) $29 - (71 - 53)$ □(2) $2 \times 8 + 4$
- (3) $12 + 6 \times 5$ □(4) $45 - 6 \times 4$
- (5) $7 \times 5 - 15$ □(6) $42 \div 6 - 5$
- (7) $34 + 45 \div 9$ □(8) $9 \times 8 - 48 \div 3$
- (9) $64 \div 8 + 7 \times 4$ □(10) $6 \times (13 - 5)$
- (11) $(56 - 28) \div 14$ □(12) $61 - (83 - 6 \times 7)$
- (13) $(5 \times 11 - 15) \div 8$ □(14) $72 \div (19 - 5 \times 2)$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	
(10)	
(11)	
(12)	
(13)	
(14)	

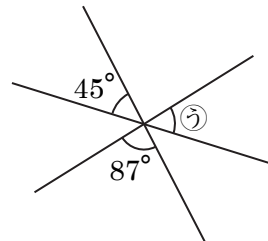
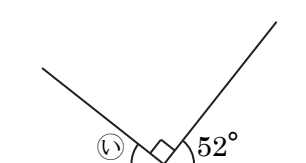
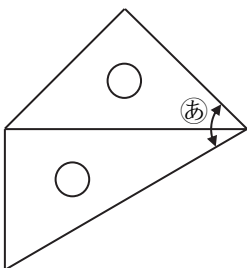
5 次の□にあてはまる数を答えなさい。[目標時間2分]

- (1) 96382を四捨五入して、上から2けたのがい数で表すと、約□になります。
- (2) □円の4倍は、560円です。
- (3) 23.2は、0.1を□こ集めた数です。
- (4) 1.024を100倍した数は、□です。
- (5) 1辺の長さが11cmの正方形の面積は、□ cm^2 です。
- (6) たての長さが6cm、面積が96 cm^2 の長方形の横の長さは、□cmです。

(1)	約
(2)	円
(3)	こ
(4)	
(5)	cm^2
(6)	cm

6 次の図で、角㊸～㊺の大きさを求めなさい。[目標時間2分]

- (1) 1組の三角じょうぎ □(2)
- (3)



(1)	㊸	度
(2)	㊹	度
(3)	㊺	度

学習日	月	日	得点	正答数	題×2点=	点/100点
-----	---	---	----	-----	-------	--------

準備プリント 〈計算編〉 第2回

配点各2点

1 次の計算をしなさい。ただし、(12)のわり算の商は一の位まで求め、あまりも答えなさい。

[目標時間5分]

□(1) $531+436$

□(2) $194+327$

□(3) $4729+2983$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

(4)	
-----	--

□(4) $462-321$

□(5) $412-126$

□(6) $2679-1763$

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7) 36×8

□(8) 27×23

□(9) 105×403

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

□(10) $108\div 9$

□(11) $578\div 17$

□(12) $62\div 5$

(9)	
-----	--

(10)	
------	--

(11)	
------	--

(12)	商 あまり
------	------------------

2 次の計算をしなさい。[目標時間3分]

□(1) $0.3+0.4$

□(2) $3.5+8.6$

□(3) $18.5+17.2$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $0.6-0.4$

□(5) $7.6-4.9$

□(6) $51.3-32.1$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7) $5.2-3.5+4.1$

□(8) $1.2+3.8+5.6$

□(9) $1.38+1.85$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

□(10) $7-3.52$

□(11) $6.86-3.32$

□(12) $3.14-1.53+1.21$

(10)	
------	--

(11)	
------	--

(12)	
------	--

3 次の計算をしなさい。[目標時間2分]

□(1) 6.5×1.2

□(2) 2.18×0.9

□(3) 0.74×0.68

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

4 次の計算をしなさい。[目標時間4分]

- (1) $130 - (84 - 48)$ □(2) $5 \times 43 - 56$
- (3) $35 + 5 \times 6$ □(4) $25 - 6 \times 3$
- (5) $3 \times 4 + 23$ □(6) $26 \div 2 - 8$
- (7) $13 + 21 \div 3$ □(8) $8 \times 7 - 42 \div 3$
- (9) $75 \div 5 + 9 \times 12$ □(10) $(19 - 14) \times 9$
- (11) $48 \div (47 - 35)$ □(12) $11 - (13 - 54 \div 6)$
- (13) $(4 \times 21 - 14) \div 7$ □(14) $56 \div (5 + 3 \times 3)$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	
(10)	
(11)	
(12)	
(13)	
(14)	

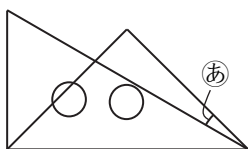
5 次の□にあてはまる数を答えなさい。[目標時間2分]

- (1) 434602を四捨五入して、千の位までのがい数で表すと、約□になります。
- (2) 480円は、30円の□倍です。
- (3) 0.1を528こ集めた数は、□です。
- (4) 3.521を $\frac{1}{10}$ にした数は、□です。
- (5) たての長さが8cm、横の長さが12cmの長方形のまわりの長さは、□cmです。
- (6) たての長さが5cm、面積が80cm²の長方形の横の長さは、□cmです。

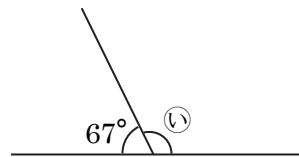
(1)	約
(2)	倍
(3)	
(4)	
(5)	cm
(6)	cm

6 次の図で、角㊸～㊺の大きさを求めなさい。[目標時間2分]

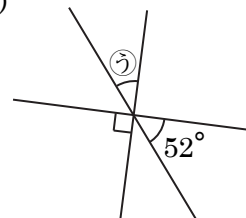
□(1) 1組の三角じょうぎ



□(2)



□(3)



(1)	㊸	度
(2)	㊹	度
(3)	㊺	度

準備プリント 〈計算編〉 第3回

配点各2点

1 次の計算をなさい。ただし、(12)のわり算の商は一の位まで求め、あまりも答えなさい。

[目標時間5分]

□(1) $168+721$

□(2) $243+458$

□(3) $1845+4634$

□(4) $345-133$

□(5) $546-189$

□(6) $5234-1686$

□(7) 43×9

□(8) 67×63

□(9) 903×502

□(10) $165\div 5$

□(11) $425\div 25$

□(12) $80\div 6$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	
(10)	
(11)	
(12)	商 あまり

2 次の計算をなさい。[目標時間3分]

□(1) $0.5+0.2$

□(2) $4.3+7.5$

□(3) $13.6+19.5$

□(4) $0.5-0.2$

□(5) $6.5-3.2$

□(6) $42.2-14.4$

□(7) $6.8-3.4-1.5$

□(8) $2.2+5.9-2.9$

□(9) $2.47+1.67$

□(10) $6-4.62$

□(11) $5.23-2.46$

□(12) $7.82-2.91-3.75$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	
(10)	
(11)	
(12)	

3 次の計算をなさい。[目標時間2分]

□(1) 7.3×1.6

□(2) 0.82×5.7

□(3) 2.05×0.38

(1)	
(2)	
(3)	

4 次の計算をしなさい。〔目標時間4分〕

- (1) $51 - (17 + 25)$ □(2) $17 \times 3 + 27$
- (3) $27 + 12 \times 2$ □(4) $39 - 12 \times 3$
- (5) $6 \times 8 - 32$ □(6) $24 \div 3 + 14$
- (7) $52 - 72 \div 9$ □(8) $3 \times 4 + 15 \div 3$
- (9) $32 \div 2 - 3 \times 5$ □(10) $3 \times (17 - 9)$
- (11) $(91 - 27) \div 8$ □(12) $42 - (15 + 6 \times 3)$
- (13) $(27 \div 9 + 9) \div 4$ □(14) $5 \times (8 + 6 \times 4)$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	
(10)	
(11)	
(12)	
(13)	
(14)	

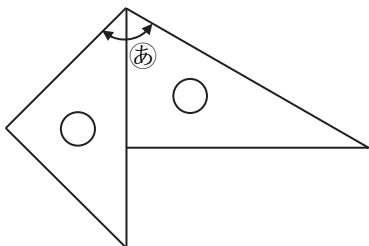
5 次の□にあてはまる数を答えなさい。〔目標時間2分〕

- (1) 67458を四捨五入して、上から2けたのがい数で表すと、約□になります。
- (2) □円の8倍は、280円です。
- (3) 3.24は、0.01を□こ集めた数です。
- (4) 24.1を $\frac{1}{1000}$ にした数は、□です。
- (5) たての長さが7cm、横の長さが14cmの長方形の面積は、□ cm^2 です。
- (6) たての長さが5cm、まわりの長さが42cmの長方形の横の長さは、□cmです。

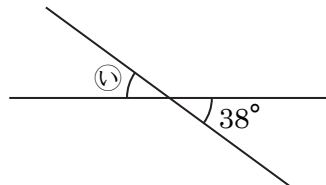
(1)	約
(2)	円
(3)	こ
(4)	
(5)	cm^2
(6)	cm

6 次の図で、角㉔～㉖の大きさを求めなさい。〔目標時間2分〕

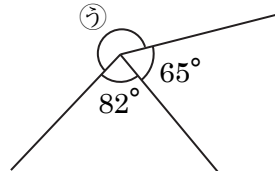
□(1) 1組の三角じょうぎ



□(2)



□(3)



(1)	㉔	度
(2)	㉕	度
(3)	㉖	度

準備プリント 〈計算編〉 第4回

配点各2点

1 次の計算をなさい。ただし、(12)のわり算の商は一の位まで求め、あまりも答えなさい。
[目標時間5分]

□(1) $370+519$

□(2) $385+549$

□(3) $4617+1984$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

(4)	
-----	--

□(4) $286-174$

□(5) $638-347$

□(6) $4521-2631$

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7) 51×7

□(8) 76×17

□(9) 804×609

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

□(10) $168\div 6$

□(11) $567\div 27$

□(12) $78\div 7$

(9)	
-----	--

(10)	
------	--

(11)	
------	--

(12)	商 あまり
------	------------------

2 次の計算をなさい。[目標時間3分]

□(1) $0.8+0.3$

□(2) $5.6+6.5$

□(3) $14.8+16.4$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $0.8-0.5$

□(5) $5.4-2.5$

□(6) $33.1-15.3$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7) $1.9+2.4+1.8$

□(8) $8.4-6.7+4.8$

□(9) $1.76+2.35$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

□(10) $5-2.18$

□(11) $4.61-2.94$

□(12) $1.51+2.19+3.39$

(10)	
------	--

(11)	
------	--

(12)	
------	--

3 次の計算をなさい。[目標時間2分]

□(1) 9.4×0.7

□(2) 3.52×1.5

□(3) 0.83×0.67

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

4 次の計算をしなさい。〔目標時間4分〕

□(1) $98 - (63 - 19)$

□(2) $12 \times 5 - 37$

□(3) $16 + 7 \times 13$

□(4) $43 - 7 \times 4$

□(5) $5 \times 3 + 46$

□(6) $36 \div 4 - 5$

□(7) $24 + 28 \div 7$

□(8) $6 \times 5 - 32 \div 8$

□(9) $52 \div 4 + 6 \times 14$

□(10) $(27 - 15) \times 5$

□(11) $16 \div (18 - 14)$

□(12) $35 - (25 + 8 \div 2)$

□(13) $(36 \div 2 - 12) \div 3$

□(14) $9 \times (32 - 7 \times 3)$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	
(10)	
(11)	
(12)	
(13)	
(14)	

5 次の□にあてはまる数を答えなさい。〔目標時間2分〕

□(1) 238327を四捨五入して、一万の位までのがい数で表すと、約□になります。

□(2) 720円は、80円の□倍です。

□(3) 14.9は、0.1を□こ集めた数です。

□(4) 0.023を1000倍した数は、□です。

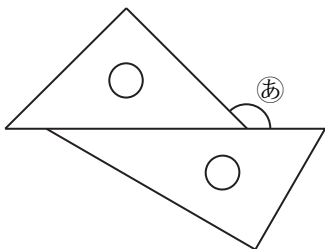
□(5) 1辺の長さが12cmの正方形のまわりの長さは、□cmです。

□(6) たての長さが6cm、横の長さが17cmの長方形の面積は、□cm²です。

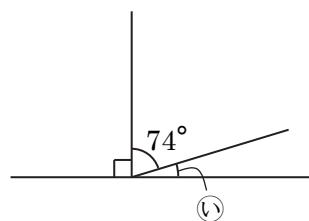
(1)	約
(2)	倍
(3)	こ
(4)	
(5)	cm
(6)	cm ²

6 次の図で、角㉞～㉟の大きさを求めなさい。〔目標時間2分〕

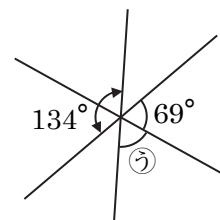
□(1) 1組の三角じょうぎ



□(2)



□(3)



(1)	㉞	度
(2)	㉟	度
(3)	㉞	度

学習日	月	日	得点	正答数	題×2点=	点/100点
-----	---	---	----	-----	-------	--------

準備プリント 〈計算編〉 解答・解説

《第1回》

【解答】

- | | | |
|-------------|-----------|--------------|
| ① (1) 553 | (2) 741 | (3) 5504 |
| (4) 256 | (5) 138 | (6) 3919 |
| (7) 72 | (8) 490 | (9) 63135 |
| (10) 24 | (11) 9 | (12) 商12あまり3 |
| ② (1) 0.9 | (2) 6.5 | (3) 27.9 |
| (4) 0.4 | (5) 2.9 | (6) 43.5 |
| (7) 2.7 | (8) 3 | (9) 4.02 |
| (10) 6.74 | (11) 0.95 | (12) 4.13 |
| ③ (1) 3.76 | (2) 3.35 | (3) 0.7992 |
| ④ (1) 11 | (2) 20 | (3) 42 |
| (4) 21 | (5) 20 | (6) 2 |
| (7) 39 | (8) 56 | (9) 36 |
| (10) 48 | (11) 2 | (12) 20 |
| (13) 5 | (14) 8 | |
| ⑤ (1) 96000 | (2) 140 | (3) 232 |
| (4) 102.4 | (5) 121 | (6) 16 |
| ⑥ (1) 75 | (2) 38 | (3) 48 |

《第2回》

【解答】

- | | | |
|--------------|-----------|--------------|
| ① (1) 967 | (2) 521 | (3) 7712 |
| (4) 141 | (5) 286 | (6) 916 |
| (7) 288 | (8) 621 | (9) 42315 |
| (10) 12 | (11) 34 | (12) 商12あまり2 |
| ② (1) 0.7 | (2) 12.1 | (3) 35.7 |
| (4) 0.2 | (5) 2.7 | (6) 19.2 |
| (7) 5.8 | (8) 10.6 | (9) 3.23 |
| (10) 3.48 | (11) 3.54 | (12) 2.82 |
| ③ (1) 7.8 | (2) 1.962 | (3) 0.5032 |
| ④ (1) 94 | (2) 159 | (3) 65 |
| (4) 7 | (5) 35 | (6) 5 |
| (7) 20 | (8) 42 | (9) 123 |
| (10) 45 | (11) 4 | (12) 7 |
| (13) 10 | (14) 4 | |
| ⑤ (1) 435000 | (2) 16 | (3) 52.8 |
| (4) 0.3521 | (5) 40 | (6) 16 |
| ⑥ (1) 15 | (2) 113 | (3) 38 |

【解説】

- | | |
|--|---|
| ④ (1) $29 - (71 - 53)$
$= 29 - 18$
$= 11$ | (2) $2 \times 8 + 4$
$= 16 + 4$
$= 20$ |
| (3) $12 + 6 \times 5$
$= 12 + 30$
$= 42$ | (4) $45 - 6 \times 4$
$= 45 - 24$
$= 21$ |
| (5) $7 \times 5 - 15$
$= 35 - 15$
$= 20$ | (6) $42 \div 6 - 5$
$= 7 - 5$
$= 2$ |
| (7) $34 + 45 \div 9$
$= 34 + 5$
$= 39$ | (8) $9 \times 8 - 48 \div 3$
$= 72 - 16$
$= 56$ |
| (9) $64 \div 8 + 7 \times 4$
$= 8 + 28$
$= 36$ | (10) $6 \times (13 - 5)$
$= 6 \times 8$
$= 48$ |
| (11) $(56 - 28) \div 14$
$= 28 \div 14$
$= 2$ | (12) $61 - (83 - 6 \times 7)$
$= 61 - (83 - 42)$
$= 61 - 41$
$= 20$ |
| (13) $(5 \times 11 - 15) \div 8$
$= (55 - 15) \div 8$
$= 40 \div 8$
$= 5$ | (14) $72 \div (19 - 5 \times 2)$
$= 72 \div (19 - 10)$
$= 72 \div 9$
$= 8$ |
| ⑤ (2) $\square \times 4 = 560$ より, $\square = 560 \div 4 = 140$ (円) | |
| (5) $11 \times 11 = 121$ (cm^2) | |
| (6) $96 \div 6 = 16$ (cm) | |

【解説】

- | | |
|---|---|
| ④ (1) $130 - (84 - 48)$
$= 130 - 36$
$= 94$ | (2) $5 \times 43 - 56$
$= 215 - 56$
$= 159$ |
| (3) $35 + 5 \times 6$
$= 35 + 30$
$= 65$ | (4) $25 - 6 \times 3$
$= 25 - 18$
$= 7$ |
| (5) $3 \times 4 + 23$
$= 12 + 23$
$= 35$ | (6) $26 \div 2 - 8$
$= 13 - 8$
$= 5$ |
| (7) $13 + 21 \div 3$
$= 13 + 7$
$= 20$ | (8) $8 \times 7 - 42 \div 3$
$= 56 - 14$
$= 42$ |
| (9) $75 \div 5 + 9 \times 12$
$= 15 + 108$
$= 123$ | (10) $(19 - 14) \times 9$
$= 5 \times 9$
$= 45$ |
| (11) $48 \div (47 - 35)$
$= 48 \div 12$
$= 4$ | (12) $11 - (13 - 54 \div 6)$
$= 11 - (13 - 9)$
$= 11 - 4$
$= 7$ |
| (13) $(4 \times 21 - 14) \div 7$
$= (84 - 14) \div 7$
$= 70 \div 7$
$= 10$ | (14) $56 \div (5 + 3 \times 3)$
$= 56 \div (5 + 9)$
$= 56 \div 14$
$= 4$ |
| ⑤ (2) $30 \times \square = 480$ より, $\square = 480 \div 30 = 16$ (倍) | |
| (5) $8 \times 2 + 12 \times 2 = 16 + 24$
$= 40$ (cm) | |
| (6) $80 \div 5 = 16$ (cm) | |

《第3回》

【解答】

- | | | |
|-------------|-----------|--------------|
| ① (1) 889 | (2) 701 | (3) 6479 |
| (4) 212 | (5) 357 | (6) 3548 |
| (7) 387 | (8) 4221 | (9) 453306 |
| (10) 33 | (11) 17 | (12) 商13あまり2 |
| ② (1) 0.7 | (2) 11.8 | (3) 33.1 |
| (4) 0.3 | (5) 3.3 | (6) 27.8 |
| (7) 1.9 | (8) 5.2 | (9) 4.14 |
| (10) 1.38 | (11) 2.77 | (12) 1.16 |
| ③ (1) 11.68 | (2) 4.674 | (3) 0.779 |
| ④ (1) 9 | (2) 78 | (3) 51 |
| (4) 3 | (5) 16 | (6) 22 |
| (7) 44 | (8) 17 | (9) 1 |
| (10) 24 | (11) 8 | (12) 9 |
| (13) 3 | (14) 160 | |
| ⑤ (1) 67000 | (2) 35 | (3) 324 |
| (4) 0.0241 | (5) 98 | (6) 16 |
| ⑥ (1) 105 | (2) 38 | (3) 213 |

《第4回》

【解答】

- | | | |
|--------------|-----------|--------------|
| ① (1) 889 | (2) 934 | (3) 6601 |
| (4) 112 | (5) 291 | (6) 1890 |
| (7) 357 | (8) 1292 | (9) 489636 |
| (10) 28 | (11) 21 | (12) 商11あまり1 |
| ② (1) 1.1 | (2) 12.1 | (3) 31.2 |
| (4) 0.3 | (5) 2.9 | (6) 17.8 |
| (7) 6.1 | (8) 6.5 | (9) 4.11 |
| (10) 2.82 | (11) 1.67 | (12) 7.09 |
| ③ (1) 6.58 | (2) 5.28 | (3) 0.5561 |
| ④ (1) 54 | (2) 23 | (3) 107 |
| (4) 15 | (5) 61 | (6) 4 |
| (7) 28 | (8) 26 | (9) 97 |
| (10) 60 | (11) 4 | (12) 6 |
| (13) 2 | (14) 99 | |
| ⑤ (1) 240000 | (2) 9 | (3) 149 |
| (4) 23 | (5) 48 | (6) 102 |
| ⑥ (1) 135 | (2) 16 | (3) 65 |

【解説】

- | | |
|---|---|
| ④ (1) $51 - (17 + 25)$
$= 51 - 42$
$= 9$ | (2) $17 \times 3 + 27$
$= 51 + 27$
$= 78$ |
| (3) $27 + 12 \times 2$
$= 27 + 24$
$= 51$ | (4) $39 - 12 \times 3$
$= 39 - 36$
$= 3$ |
| (5) $6 \times 8 - 32$
$= 48 - 32$
$= 16$ | (6) $24 \div 3 + 14$
$= 8 + 14$
$= 22$ |
| (7) $52 - 72 \div 9$
$= 52 - 8$
$= 44$ | (8) $3 \times 4 + 15 \div 3$
$= 12 + 5$
$= 17$ |
| (9) $32 \div 2 - 3 \times 5$
$= 16 - 15$
$= 1$ | (10) $3 \times (17 - 9)$
$= 3 \times 8$
$= 24$ |
| (11) $(91 - 27) \div 8$
$= 64 \div 8$
$= 8$ | (12) $42 - (15 + 6 \times 3)$
$= 42 - (15 + 18)$
$= 42 - 33$
$= 9$ |
| (13) $(27 \div 9 + 9) \div 4$
$= (3 + 9) \div 4$
$= 12 \div 4$
$= 3$ | (14) $5 \times (8 + 6 \times 4)$
$= 5 \times (8 + 24)$
$= 5 \times 32$
$= 160$ |
| ⑤ (2) $\square \times 8 = 280$ より, $\square = 280 \div 8 = 35$ (円) | |
| (5) $7 \times 14 = 98(\text{cm}^2)$ | |
| (6) $5 \times 2 + \square \times 2 = 42$
$\square \times 2 = 42 - 10$
$\square = 32 \div 2 = 16(\text{cm})$ | |

【解説】

- | | |
|---|--|
| ④ (1) $98 - (63 - 19)$
$= 98 - 44$
$= 54$ | (2) $12 \times 5 - 37$
$= 60 - 37$
$= 23$ |
| (3) $16 + 7 \times 13$
$= 16 + 91$
$= 107$ | (4) $43 - 7 \times 4$
$= 43 - 28$
$= 15$ |
| (5) $5 \times 3 + 46$
$= 15 + 46$
$= 61$ | (6) $36 \div 4 - 5$
$= 9 - 5$
$= 4$ |
| (7) $24 + 28 \div 7$
$= 24 + 4$
$= 28$ | (8) $6 \times 5 - 32 \div 8$
$= 30 - 4$
$= 26$ |
| (9) $52 \div 4 + 6 \times 14$
$= 13 + 84$
$= 97$ | (10) $(27 - 15) \times 5$
$= 12 \times 5$
$= 60$ |
| (11) $16 \div (18 - 14)$
$= 16 \div 4$
$= 4$ | (12) $35 - (25 + 8 \div 2)$
$= 35 - (25 + 4)$
$= 35 - 29$
$= 6$ |
| (13) $(36 \div 2 - 12) \div 3$
$= (18 - 12) \div 3$
$= 6 \div 3$
$= 2$ | (14) $9 \times (32 - 7 \times 3)$
$= 9 \times (32 - 21)$
$= 9 \times 11$
$= 99$ |
| ⑤ (2) $80 \times \square = 720$ より, $\square = 720 \div 80 = 9$ (倍) | |
| (5) $12 \times 4 = 48(\text{cm})$ | |
| (6) $6 \times 17 = 102(\text{cm}^2)$ | |