

全道統一漢字・計算コンクール

準備プリント集

小5

●漢字

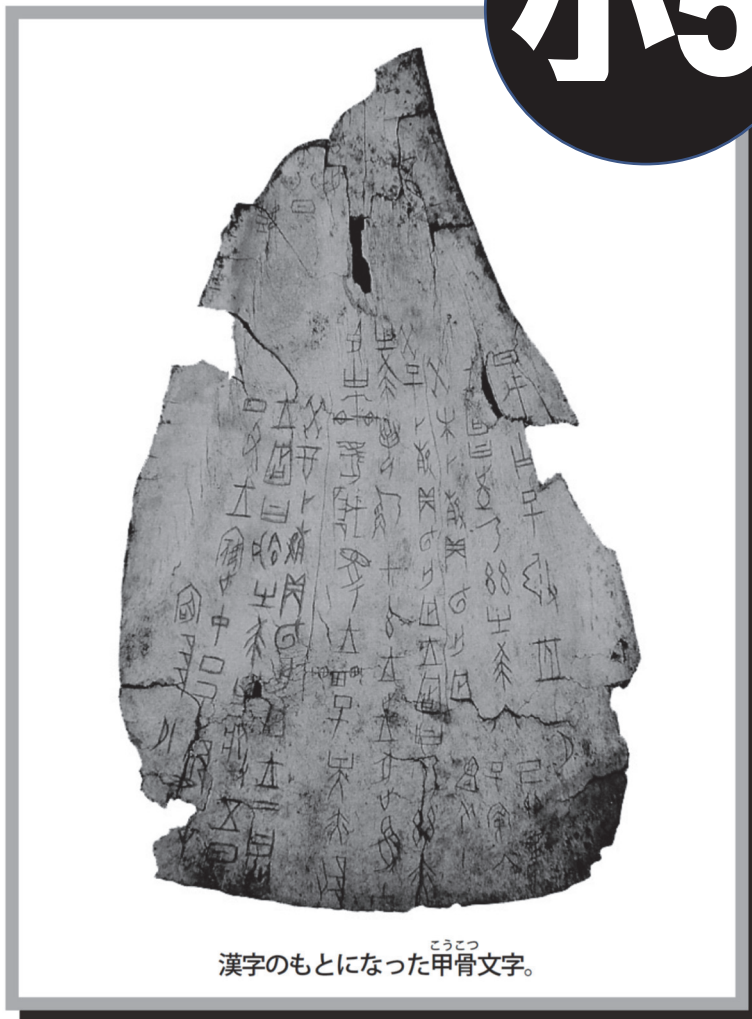
小5の教科書の前期までで学習する漢字の中から250題をのせています。

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。



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。

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

(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)
	る	く		お				れる		う	く					ける				わり	ぐ			

配点各一点

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

(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) タンチヨウなりズム。
- (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) 植物をブンライする。
- (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) 花がメを出す。
- (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、みんなで遊ぶ。
- (2) マラソン選手にハタをふる。
- (1) ホツ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) コウキョウのたてもの。
- (47) フクギチヨウにおされた。
- (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) おもわずニガワライをする。
- (39) 目上の人にブレインふるまいをする。
- (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) 東京はシュヨウ都市の一つ。
- (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) 急に顔色がかわる。
- (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) ボクジヨウで牛を見る。
- (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) かりたお金のリソクを払う。
- (12) イサましい声をあげる。
- (11) おいしいパンがヤける。
- (10) てきの国とタタカウ。
- (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) 母はリヨウリがとくいだ。
- (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) 友だちとワかれる。
- (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) 交通事故がゾクシユツする。
- (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ウ。
- (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) 玄関のヒョウサツをたしかめる。
- (27) 母はイクジに忙しい。
- (26) わが家がいよいよタつ。

(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**お**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**と**める。
- (17) 運動会のヒョウゴを考**え**る。
- (16) 反対意見をト**な**える。
- (15) アサイ川でも遊**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) オットと妻がテニス**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**と**り。

(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**ウする。
- (49) ジョウリョクの樹木を植**え**る。
- (48) 友だちにマン**ガ**を**か**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) キジュツ式の問題に取**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) 先のことをソウゾウ**し**て**み**る。
- (37) ギジュツの目覚**ま**しい**進**歩。
- (36) 文章のコウ**セ**イを**考**える。
- (35) 牛にシリョウ**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

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)

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

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)

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) イガイなでぎこと。
- (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) 友だちと家にカえる。
- (10) 牛乳をバターにカえる。

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

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、もはんだな様子。…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□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□自□
- (8) 自分のことを自分でほめること。…自□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□一□

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

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「白」ではありま
 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
 汽笛 「水」ではありま
 球根 「水」ではありま
 平等 「巳・巳」ではあ
 開ける りません。
 港 トメます。
 楽器 「レ」ではありま
 働 く 「矢」ではありま
 失 う 「巳」の形に注意
 入 選 します。
 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
 未 知 下の横画のほう
 末 正しい筆順を覚
 お世辞 えましょう。
 事典
 置く
 成る 「兄」ではありま
 説教 せん。

(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
 速達 「夕」ではあり
 取材 「夕」ではあり
 民話
 連なる
 伝つて
 初対面 「ネ」ではあり
 加わる ません。
 菜園
 健康 正しい筆順を
 覚えましょう。
 配給 「レ」ではあり
 覚めた ません。
 府 郡部
 体験 「水」ではあり
 記録 ません。
 残り 「感心」と用法
 のちがいに注
 意します。
 泣き 部首は「月(フ
 ン)」です。
 望み
 鏡
 昨夜
 卒業生 「貸」ではあり
 借る ません。

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

(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
 器官 「管」ではあり
 管 せん。
 商店街 「輪」ではあり
 せん。
 年輪
 仲直り 正しい筆順を
 覚えましょう。
 飛来 「西」ではあり
 せん。
 主要 「試案」ではあ
 りません。
 照れて 形に注意し
 ます。
 思案 正しい筆順を
 覚えましょう。
 満了 「冢」ではあり
 ません。
 兵隊
 約束 正しい筆順を
 覚えましょう。
 無礼
 苦笑 総画数は六画
 です。
 印 「経」ではあり
 ません。
 直径
 直徑
 年老いて
 刷る
 首位
 的外れ
 副議長
 公共
 行司 「低」ではあり
 ません。
 底

〈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 「レ」ではありま
 功劳 「力」ではありま
 せん。
 各地
 料理 「李」ではありま
 せん。
 景品
 四季 正しい筆順を
 覚えましょう。
 愛犬
 競走 「競」ではありま
 せん。
 包む 「巳・巳」ではあ
 りません。
 戦う 形に注意しま
 す。
 焼ける
 勇ましい
 利息 「白」ではありま
 せん。
 信じる
 億万 「矛」ではありま
 せん。
 予兆
 特使 「易」ではありま
 せん。
 牧場
 固有
 冷たい 部首は「冫(ニ)
 ン)」です。
 変わる
 手芸
 周り
 国産
 漁業

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

(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
内側 形に注意しま
改める 「貝」ではあり
英語 ません
大陸 「直」ではあり
塩味 せん
夫 正しい筆順を覚
帯びた えましよう
岸边 「又」ではあり
散らす せん
積みもれば 「食」ではあり
夕飯 せん
松 「食」ではあり
徒歩 「日」の大きさを
浅い ちがいに注意し
唱える ます
標語 「夕」ではあり
努める せん
希少 「直」ではあり
右折 せん
治る 「母」ではあり
梅雨 せん
不運 「母」ではあり
倉庫 「母」ではあり
浴びる 形に注意しま

(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
国際 「貝」ではあり
現す 形に注意しま
確かな 形に注意しま
解体 「王」ではあり
応用 ません
新任 正しい筆順を
事情 覚えましよう
容器 形に注意しま
飼料 最後の横画は
構成 つき出ます
技術 「牛」ではあり
想像 ません
許し 形に注意しま
知識 形に注意しま
態度 形に注意しま
災害 「反」ではあり
本質 ません
報道 「反」ではあり
記述 「比」の部分
最適 四画です
混ぜる 「比」の部分
貸す 「ッ」ではあり
常緑 ません
移動

〈漢字編〉第4回 解答

(10) (7) (4) (1) 四 (10) (7) (4) (1) 三 (10) (7) (4) (1) 二 (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1) 一

変える
空ける
気管
意外

(8) (5) (2)

買える
明ける
以外

(9) (6) (3)

帰る
開ける
期間

自然
公用
静止
黒字
「天然」

(8) (5) (2)

成功
集合
安心

(9) (6) (3)

本音
結果
陽気

十画
十四画
十二画
十五画

(8) (5) (2)

十一画
十四画
十五画

(9) (6) (3)

七画
十一画
十四画

のぎ
まだ
れん
ぎよう
しよく
しよころ
いとへん
れつか
はつが
しんに
さんずい
（しんにゆう）
（れんが）
（したごころ）

〈漢字編〉第5回 解答

(9) (7) (5) (3) (1) 五

温故知新
自業自得
単刀直入
日進月歩
不言実行
多言多事

(10) (8) (6) (4) (2)

一挙両得
自画自賛
晴耕雨読
多種多様
品行方正
多行多難

準備プリント 〈計算編〉 第1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) $212+341$

□(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 次の計算をしなさい。[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 次の計算をしなさい。[目標時間2分]

□(1) 4.7×8

□(2) 1.34×25

□(3) $13.5\div 5$

(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)	

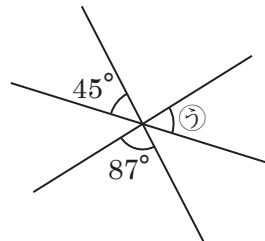
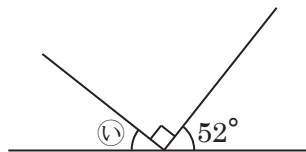
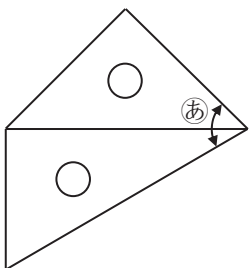
5 次の□にあてはまる数を答えなさい。[目標時間2分]

- (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) 1.02を10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) 6.5×3

□(2) 2.18×23

□(3) $19.6\div 7$

(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) 5.28は、0.01を□こ集めた数です。

- (4) 3.521を10倍した数は、□です。

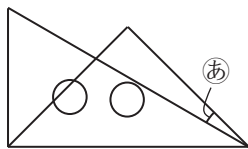
- (5) たての長さが8cm、横の長さが12cmの長方形のまわりの長さは、□cmです。

- (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。

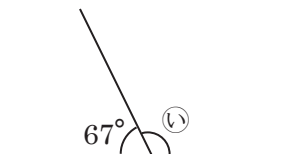
(1)	約
(2)	倍
(3)	こ
(4)	
(5)	cm
(6)	cm

6 次の図で、角㉔～㉖の大きさを求めなさい。[目標時間2分]

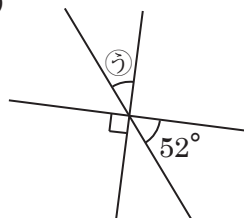
□(1) 1組の三角じょうぎ



□(2)



□(3)



(1)	㉔	度
(2)	㉕	度
(3)	㉖	度

準備プリント 〈計算編〉 第3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) $168+721$

□(2) $243+458$

□(3) $1845+4634$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

(4)	
-----	--

□(4) $345-133$

□(5) $546-189$

□(6) $5234-1686$

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7) 43×9

□(8) 67×63

□(9) 903×502

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

□(10) $165\div 5$

□(11) $425\div 25$

□(12) $80\div 6$

(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) $0.5+0.2$

□(2) $4.3+7.5$

□(3) $13.6+19.5$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $0.5-0.2$

□(5) $6.5-3.2$

□(6) $42.2-14.4$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7) $6.8-3.4-1.5$

□(8) $2.2+5.9-2.9$

□(9) $2.47+1.67$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

□(10) $6-4.62$

□(11) $5.23-2.46$

□(12) $7.82-2.91-3.75$

(10)	
------	--

(11)	
------	--

(12)	
------	--

3 次の計算をしなさい。[目標時間2分]

□(1) 7.3×4

□(2) 0.82×57

□(3) $28.8\div 8$

(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) 24.18を10倍した数は、□です。

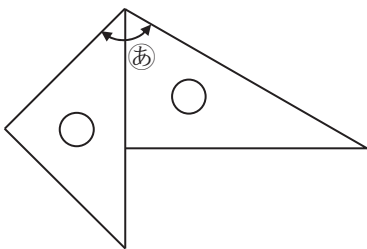
□(5) たての長さが7cm、横の長さが14cmの長方形の面積は、□ cm^2 です。

□(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。

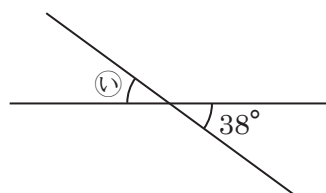
(1)	約
(2)	円
(3)	こ
(4)	
(5)	cm^2
(6)	cm

6 次の図で、角あ～うの大きさを求めなさい。[目標時間2分]

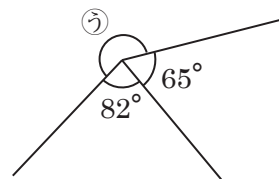
□(1) 1組の三角じょうぎ



□(2)



□(3)



(1)	あ	度
(2)	い	度
(3)	う	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4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) $370+519$

□(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 次の計算をしなさい。[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 次の計算をしなさい。[目標時間2分]

□(1) 9.4×7

□(2) 3.52×15

□(3) $49.8\div 6$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

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) 37.6 | (2) 33.5 | (3) 2.7 |
| 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) 10.2 | (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) 19.5 | (2) 50.14 | (3) 2.8 |
| 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) 528 |
| (4) 35.21 | (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) 29.2 | (2) 46.74 | (3) 3.6 |
| 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) 241.8 | (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) 65.8 | (2) 52.8 | (3) 8.3 |
| 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) 1.23 | (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) $7 \times 14 = 98$ (cm ²) | |
| (6) $5 \times 2 + \square \times 2 = 42$
$\square \times 2 = 42 - 10$
$\square = 32 \div 2 = 16$ (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) $12 \times 4 = 48$ (cm) | |
| (6) $6 \times 17 = 102$ (cm ²) | |