

全道統一漢字・計算コンクール

準備プリント集

小4

●漢字

小4の教科書下までで学習する漢字と都道府県名を247題のせています。

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4の10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。と中の計算をていねいに書いて解いてみよう。

幾	於	宇	安
▼	▼	▼	▼
奇	お	う	あ
▼	▼	▼	▼
き	お	う	あ
▼	▼	▼	▼
久	加	衣	以
▼	▼	▼	▼
久	加	衣	以
▼	▼	▼	▼
く	か	え	い

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
クメール	០	១	២	៣	៤	៥	៦	៧	៨	៩
カンナダ	೦	೧	೨	೩	೪	೫	೬	೭	೮	೯
タミル	௦	௧	௨	௩	௪	௫	௬	௭	௮	௯
オルチキ	୦	୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮	୯

インド系文字の数字



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247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	都道府県名

<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5分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
③ [目標時間5分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
④ [目標時間5分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
⑤ [目標時間4分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
⑥ [目標時間4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) 赤ちゃんのハが生える。
- (24) ハンタイ意見を言う。
- (23) 天気がワルくなる。
- (22) 原稿をジュリする。
- (21) カミサマにお祈りする。
- (20) ノウカを訪ねる。
- (19) シンだ小鳥をほうむる。
- (18) シハツのバスにのる。
- (17) カイガンをさんぽする。
- (16) ホンシユウの山口県へ行く。
- (15) ワフクが好きです。
- (14) キモノをきこなす。
- (13) 自分のヨソウが当たった。
- (12) 式シダイを確かめる。
- (11) セイシキに話を通す。
- (10) ヨウモウでセーターを編む。
- (9) サイワイにもケガは軽かった。
- (8) ハナヂが出てきた。
- (7) クチブエをふくのが得意だ。
- (6) シマめぐりをする。
- (5) 試合をモウしこむ。
- (4) 人はみなビョウドウです。
- (3) コクバンをきれいにふく。
- (2) みんながナカニワであそぶ。
- (1) 道をヨコギる。

(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)
		く				んだ									い					しこむ				る

配点各一点

- (50) ニガいくすりをのむ。
- (49) タコウを見学する。
- (48) ビョウインへお見舞いに行く。
- (47) エキで電車にのる。
- (46) バスをマっている。
- (45) ジンメイを救う。
- (44) 父のかわりに出る。
- (43) 深いカナしみになれる。
- (42) ケイシヨクをじさんする。
- (41) イヤクヒンの注意書きを読む。
- (40) ヨウフウのすばらしい家。
- (39) ニモツを運ぶ。
- (38) サカをかけのぼる。
- (37) つりバシをおそろおそろわたる。
- (36) チョウのケンキュウをする。
- (35) ショウバイが繁盛する。
- (34) 本のダイメイを見る。
- (33) ネンゴウをおぼえる。
- (32) 竹をマげる。
- (31) オクガイでみんなとあそぶ。
- (30) サラに絵をかく。
- (29) クラスのインチョウになる。
- (28) 鬼は外、フクは内。
- (27) おレイの言葉をいう。
- (26) クラスのカカリを決める。

(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)
い				って		わり	しみ					つり						げる					お	

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) ピッチャーがボールをナげる。
- (24) 心をウつ話を聞く。
- (23) みんなでゴミをヒろう。
- (22) 母の後をオう。
- (21) ベンガクにいそしむ。
- (20) おじいちゃんがショユウする山林。
- (19) 先生にソウダンする。
- (18) キミの言うとおりだ。
- (17) アニメにトウジョウする人。
- (16) ラクゴはおもしろい。
- (15) スミビを起こす。
- (14) きまりをサタめる。
- (13) ルールはマモる。
- (12) おミヤまいりをする。
- (11) リョウシンに感謝する。
- (10) ケシゴムで字をケす。
- (9) りんごのカワをむく。
- (8) サムい冬がやつてくる。
- (7) リュウヒョウがながれてくる。
- (6) ミナトでつりをする。
- (5) イエジにつく。
- (4) キタイに応える。
- (3) 大きさがサンバイになる。
- (2) テジナがしゆみです。
- (1) ナナカイだてのビル。

(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)
げる	つ	う	う							める	る	お	まいり		す		い							

配点各一点

- (50) 水をノむ。
- (49) 一分は六十ビョウです。
- (48) 母のテダスけをする。
- (47) フデバコの中を整理する。
- (46) シュクダイはすぐにやる。
- (45) コツプに水をソンぐ。
- (44) リョカンにとまる。
- (43) オオムカシのできこと。
- (42) シクみを調べる。
- (41) イソいで家に帰る。
- (40) テレビドラマがオわる。
- (39) 劇でシュヤクになる。
- (38) ふしぎなセカイをえがく。
- (37) スープをアタめる。
- (36) ユゲが立ちのぼる。
- (35) 科学のめざましいシンポ。
- (34) 新しいジョウウヨウシャがくる。
- (33) ケツショウにすすむ。
- (32) 大きな石をコロがす。
- (31) キンコにかぎをかける。
- (30) 札幌のチュウウオウクに住んでいる。
- (29) ユウグの点検をする。
- (28) みんなでシャシンをとる。
- (27) ユビをケガする。
- (26) 校内ホウソウを聞く。

(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)
む		け		ぐ			み	いて	わる			める						がす						

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3回

■ 次の線のカタカナを漢字で書きなさい。

- (25) キカイを操作する。
- (24) 自分の考えをトク。
- (23) ファーブルのデンキを読む。
- (22) 百科ジテンで調べる。
- (21) ゴミをブンベツして出す。
- (20) ギョリイについて調べる。
- (19) 畑にタネをまく。
- (18) カンコウで京都へ行く。
- (17) キロクをつける。
- (16) ヒツヨウなものをそろえる。
- (15) ころんで腕の骨をオス。
- (14) 沿道でハタをふる。
- (13) 新しいビルのズアンをかく。
- (12) 山々がツツク。
- (11) セツヤクを心がける。
- (10) リレーのセンシュになる。
- (9) すばらしいフウケイがひろがる。
- (8) 父はハクガクで何でも知っている。
- (7) 学校のジドウカイに出る。
- (6) ヤサイをたべるようにする。
- (5) 春夏秋冬をシキという。
- (4) さわぎがシズまる。
- (3) ほめられてテれる。
- (2) セキについて先生をまつ。
- (1) 理科のジツケンをする。

(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								まる	れる		

配点各一点

- (50) メジルシをつける。
- (49) 兄が大学をソツギョウした。
- (48) やくそくをハたす。
- (47) ひもをムスぶ。
- (46) みんなでキョウリョクしあう。
- (45) みんなの中にクワわる。
- (44) サンコウシヨを見る。
- (43) 父が家族をヤシナう。
- (42) 今回のシカイを務めます。
- (41) 習字がジヨウタツする。
- (40) 先生がシュツケツをとる。
- (39) おばあちゃんがマゴの世話をする。
- (38) お母さんのリョウリはおいしい。
- (37) 人のハイチを考える。
- (36) 朝早くサンポをする。
- (35) 母はよくハタラク人だ。
- (34) キシヨウの生物を発見する。
- (33) ミチの所を探検する。
- (32) よいホウホウを考える。
- (31) 矢をマトに当てる。
- (30) 友だちにマンガをカリる。
- (29) イシヨクジュウをととのえる。
- (28) 子馬がセイチョウする。
- (27) 困難にもイサましく立ち向かう。
- (26) カンシンのあることを調べる。

(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)
		たす	ぶ		わる		う								く						りる			ましく

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) ジュンチョウにことが進む。
- (24) 新しいココロみをする。
- (23) キネンとなるものをもらう。
- (22) フアンな気持ちになる。
- (21) キョシュとして発表する。
- (20) 十名イジョウがくわる。
- (19) カンゼンに一致する。
- (18) サイショがかんじんです。
- (17) ジショで意味を調べる。
- (16) 五段ヘンソクの自転車。
- (15) マツの実をひろいあつめる。
- (14) シミン運動が起こる。
- (13) イチリンの花。
- (12) おもちのヘイタイ。
- (11) いさましいグンカをうたう。
- (10) 腕にホウタイを巻く。
- (9) カガミを見て髪をととのえる。
- (8) カモツトラックにのる。
- (7) 鳥のように空をトビたい。
- (6) おいしいキュウシヨクをたべる。
- (5) センソウは起こさない。
- (4) ユウハンの用意をする。
- (3) コップに水をミたす。
- (2) バイウ前線がはりだす。
- (1) 財務ダイジンになりたい。

(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)
																			びたい			たす		

配点各一点

- (50) 時計をキョウバイに出す。
- (49) ゲームにネツチュウしすぎない。
- (48) ガイトウで募金をする。
- (47) サイモクを切りだす。
- (46) 11月3日はシュクジツです。
- (45) いままでの頑張りがトロウに終わる。
- (44) 父は自分のケンコウのために走っている。
- (43) 午後十時にはショウトウする。
- (42) 大きな問題がサンセキしている。
- (41) ホームランがレンパツする。
- (40) 朝早く目がサめる。
- (39) 父のメイレイに従う。
- (38) なみだを流してなく。
- (37) みんなのブジを祈る。
- (36) フクギチョウになる。
- (35) 町がサカえる。
- (34) オットと妻。
- (33) 円のチョツケイの長さ。
- (32) ネンマツは忙しい。
- (31) ノゾミがやっとなった。
- (30) 人をシンヨウする。
- (29) アイケンとさんぼする。
- (28) 長さのタンイを学ぶ。
- (27) 磁石のNキョク。
- (26) ここはエンゲイ用の畑です。

(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)
										める		く			える				み					

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①

—

47 都道府県を漢字で書けるようにしましょう。コンクールでは都道府県名を漢字で書く問題を、10 題出します。

(問題例) ほっかいどう (解答) 北海道

(11)	(10)	(9)	(8)		(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)		(1)		
埼玉 県	群馬 県	茨城 県	栃木 県	関東地方	福島 県	山形 県	秋田 県	宮城 県	岩手 県	青森 県	東北地方	北海 道	都道府 県	
つ井などB級グルメがたくさん。	津の温泉、高崎のだるまなどが有名。	冬に「からっ風」が有名。コンニャクイモ・下仁田ネギ・キャベツなど農産物の生産が盛ん。草津の温泉、高崎のだるまなどが有名。	日光東照宮は世界遺産の一つ。いろは坂は紅葉の名所。宇都宮は餃子の街として知られている。かんぴょうの栽培が盛ん。		工芸が盛んな地。赤べこが有名。自然も磐梯山や猪苗代湖など豊か。食べ物も喜多方ラーメンなど多くある。	「母なる川」最上川がある県。サクランボの生産は日本一位。米沢牛の産地。天童市では将棋の駒を生産。	白神山地は世界遺産の一つ。大仙市の花火大会は日本の花火師が競う大会。なまはげやきりたんぽも有名。	日本三景の一つ松島の所在地。仙台の七夕は有名。牛タンがとてもおいしい。一日六千個のおはぎが売れるお店もある。	中尊寺は世界遺産の一つ。海沿いはリアス海岸となっていて。わんこそば、盛岡冷麺など有名。	りんごの栽培が盛ん。ねぶた(ねぶた)祭やせんべい汁が有名。大間のマグロは毎年話題になる。酸ヶ湯温泉は日本有数の豪雪地。		自然が豊かで、農業・水産業が盛ん。知床や富良野などの観光地が多い。	特 徴	漢 字 で 書 く

(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)		(14)	(13)	(12)		
静岡 県	愛知 県	岐阜 県	福井 県	石川 県	富山 県	新潟 県	長野 県	山梨 県	中部地方	神奈 川 県	東京 都	千葉 県	都道府 県	
ナギが有名。黒いおでんも有名。	大井川の渡し船など観光地が多くある。浜松市は楽器・オートバイの生産が盛ん。浜名湖のウナギが有名。黒いおでんも有名。	名古屋城には金の鯨がある。瀬戸市の瀬戸物など陶器類の生産が多い。いろいろ・味噌カツ・エビフライなど食に関して豊富。	世界遺産の一つ白川郷の合掌造りがある。長良川の鵜飼いや木曾三川のあゆ魚が有名。和紙や刃物の生産も盛ん。飛騨牛の産地。	名古屋城には金の鯨がある。瀬戸市の瀬戸物など陶器類の生産が多い。いろいろ・味噌カツ・エビフライなど食に関して豊富。	名古屋城には金の鯨がある。瀬戸市の瀬戸物など陶器類の生産が多い。いろいろ・味噌カツ・エビフライなど食に関して豊富。	名古屋城には金の鯨がある。瀬戸市の瀬戸物など陶器類の生産が多い。いろいろ・味噌カツ・エビフライなど食に関して豊富。	名古屋城には金の鯨がある。瀬戸市の瀬戸物など陶器類の生産が多い。いろいろ・味噌カツ・エビフライなど食に関して豊富。	名古屋城には金の鯨がある。瀬戸市の瀬戸物など陶器類の生産が多い。いろいろ・味噌カツ・エビフライなど食に関して豊富。		箱根・鎌倉・江の島など観光地が多い。横浜は山下公園・ランドマークタワー・中華街など和漢洋がまざった街。	箱根・鎌倉・江の島など観光地が多い。横浜は山下公園・ランドマークタワー・中華街など和漢洋がまざった街。	箱根・鎌倉・江の島など観光地が多い。横浜は山下公園・ランドマークタワー・中華街など和漢洋がまざった街。	特 徴	漢 字 で 書 く

学習日 月 日

準備プリント 〈漢字編〉 第5回②

(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	中国地方	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)	(25)	(24)	近畿地方	都道府県	特 徴	漢字で書く
山口県	広島県	岡山県	島根県	鳥取県		和歌山県	奈良県	兵庫県	大阪府	京都府	滋賀県	三重県				
産地。夏みかんも有名。	の産地。お好み焼きも有名。	有名。倉敷はジーンズで有名。	ある。宍道湖はシジミの産地。隠岐の島は約80から小島なる諸島。	鳥取砂丘は日本最大の砂丘。松葉カニ・二十世紀ナシなど農水産物が豊か。境港市には「ゲゲの鬼太郎」のオブジェがたくさん。		や梅干しなど名産品も多数。	殖が盛ん。そうめん、柿が名産。	法隆寺などの寺院が多い。奈良公園には東大寺の大きな大仏があり、野生のシカもいる。金魚の養殖が盛ん。	笑い文化が根付いている。	商人の町として発展。あべのハルカスは日本一の高さを誇る複合施設。たこ焼きなど食文化と漬物や西陣織などの名産品が多い。	江戸時代まで天皇が住んでいた。天橋立や寺院などの観光地が多く点在。京野菜を使った漬物や西陣織などの名産品が多い。	日本最大の湖・琵琶湖がある。昔は近江商人が活躍。今もその流れをくむ企業が多い。ふなずしや鴨鍋などが名産品。	養殖は有名。松坂牛というブランド牛。			

(47)	(46)	(45)	(44)	(43)	(42)	(41)	(40)	九州地方	(39)	(38)	(37)	(36)	四国地方	都道府県	特 徴	漢字で書く
沖縄県	鹿児島県	宮崎県	大分県	熊本県	長崎県	佐賀県	福岡県		高知県	愛媛県	香川県	徳島県				
る。ゴーヤ・さとうきびなどの栽培が多い。	琉球王国として独自の文化や方言が残る。レジャー産業が盛んで、リゾート施設が多くある。センターで人工衛星などを発射。	ロイヤルの育成も盛ん。トリ南蛮で有名。マンゴーや野菜も栽培。	天、中津のからあげ、かぼすなどが名産。	別府温泉など温泉が多い。地熱発電も盛ん。高崎のサル山には千頭近くのサルがいる。とり	出島は江戸時代にオランダと貿易を認められていたため、外国の文化が流入。五島列島など島が多い。ちゃんぽん・カステラが名産。	イカが有名。	九州市に八幡製鉄所がつくられる。豚骨ラーメン・辛子明太子などの名産が多い。	太宰府天満宮は学問の神様が祀られている。北九州市に八幡製鉄所がつくられる。豚骨ラーメン・辛子明太子などの名産が多い。	坂本龍馬の銅像がある桂浜は高知の名所。なすやピーマンの栽培が盛ん。かつおのたたきは高知の名産。よさこい踊りの発祥地。	かんを栽培。魚の養殖も盛ん。	道後温泉は夏目漱石の『坊ちゃん』にも登場。今治のタオルが名産。段々畑でみかん・いよかんを栽培。魚の養殖も盛ん。	満濃池は日本最大のため池。昔は塩田で塩づくりが盛んだった。讃岐うどんが名産。小豆島ではオリーブの栽培。	鳴門海峡の渦潮。阿波踊りが有名。大浜海岸ではウミガメの産卵が見られる。ゆず・すだちなど柑橘系の栽培が盛ん。			

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。[目標時間5分]

□(1) $57+62$

□(2) $143+78$

□(3) $396+154$

□(4) $80-23$

□(5) $127-65$

□(6) $403-138$

□(7) $14+22+16$

□(8) $83-12-39$

□(9) $52-37+26$

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

2 次の計算をなさい。[目標時間5分]

□(1) 38×4

□(2) 52×7

□(3) 126×5

□(4) 43×12

□(5) 74×29

□(6) 87×68

□(7) 134×16

□(8) 296×33

□(9) 405×54

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

3 次の計算をなさい。ただし、(7)～(9)はあまりも答えなさい。[目標時間5分]

□(1) $32\div 8$

□(2) $96\div 3$

□(3) $235\div 5$

□(4) $80\div 40$

□(5) $180\div 15$

□(6) $432\div 27$

□(7) $45\div 7$

□(8) $136\div 5$

□(9) $345\div 16$

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

4 次の計算をしなさい。[目標時間5分]

□(1) $1.2+1.5$

□(2) $5.4+3.8$

□(3) $11+7.2$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $4.6-4.2$

□(5) $12.1-9.8$

□(6) $10-2.3$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

□(7) $2.5+2.1-3.6$

□(8) $18.4-4.5+1.3$

□(9) $12.3-5.6-1.8$

(6)	
-----	--

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

5 次の計算をしなさい。[目標時間4分]

□(1) $12+8\times 4$

□(2) $7\times 6-45\div 9$

□(3) $59-(20+14)$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $48\div (31-15)$

□(5) $9\times (7+5)-8\times 7$

□(6) $73-(25+6\times 4)$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

6 次の□にあてはまる数を答えなさい。[目標時間4分]

□(1) 二億四千万を数字で書くと、□になります。

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

□(2) 520万に100をかけると、□になります。

(3)	こ
-----	---

(4)	
-----	--

□(3) $\frac{5}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ を□こ集めた数です。

(5)	mm
-----	----

□(4) 0.1を26こ集めた数は、□です。

(6)	dL
-----	----

□(5) 5cmをmmで表すと、□mmになります。

(7)	時間 分
-----	------

(8)	時間 分
-----	------

□(6) 4LをdLで表すと、□dLになります。

□(7) 138分を時間と分で表すと、□時間□分になります。

□(8) 午後1時40分から午後6時15分までの時間は、□時間□分です。

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 次の計算をなさい。[目標時間5分]

□(1) $86+53$

□(2) $154+68$

□(3) $279+263$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $72-46$

□(5) $130-77$

□(6) $525-294$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

□(7) $94-24-31$

□(8) $57+16-28$

□(9) $64-19+27$

(6)	
-----	--

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

2 次の計算をなさい。[目標時間5分]

□(1) 27×6

□(2) 86×5

□(3) 149×3

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) 38×14

□(5) 57×42

□(6) 74×69

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

□(7) 154×13

□(8) 238×36

□(9) 607×28

(6)	
-----	--

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

3 次の計算をなさい。ただし、(7)～(9)はあまりも答えなさい。[目標時間5分]

□(1) $63\div 7$

□(2) $92\div 4$

□(3) $234\div 6$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $400\div 50$

□(5) $312\div 12$

□(6) $476\div 28$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

□(7) $37\div 5$

□(8) $133\div 9$

□(9) $400\div 17$

(6)	
-----	--

(7)	商	あまり
-----	---	-----

(8)	商	あまり
-----	---	-----

(9)	商	あまり
-----	---	-----

4 次の計算をしなさい。[目標時間5分]

□(1) 2.1+1.7

□(2) 4.9+3.4

□(3) 15+9.6

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) 5.8-3.7

□(5) 13.2-7.4

□(6) 20-6.3

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

□(7) 1.5+1.8+2.4

□(8) 9.7+2.1-8.9

□(9) 7.2-5.3+6.2

(6)	
-----	--

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

5 次の計算をしなさい。[目標時間4分]

□(1) 33-9×2

□(2) 24÷3×7

□(3) 8×9+54÷6

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) (82-18)÷4

□(5) 18×3-60÷(9+3)

□(6) 80-(62-7×4)

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

6 次の□にあてはまる数を答えなさい。[目標時間4分]

□(1) 300408000を漢字で書くと、□になります。

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

□(2) 1億5000万を100でわると、□になります。

(3)	
-----	--

□(3) $\frac{7}{9}$ は、□を7こ集めた数です。

(4)	こ
-----	---

(5)	mm
-----	----

□(4) 0.1を□こ集めた数は、3.2です。

(6)	mL
-----	----

(7)	分
-----	---

□(5) 2cmをmmで表すと、□mmになります。

(8)	午前	時	分
-----	----	---	---

□(6) 5dLをmLで表すと、□mLになります。

□(7) 6時間20分を分で表すと、□分になります。

□(8) 午前9時50分の1時間27分後の時こくは、午前□時□分です。

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3回

配点各2点

1 次の計算をなさい。[目標時間5分]

□(1) $78+31$

□(2) $165+85$

□(3) $284+132$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $63-29$

□(5) $146-58$

□(6) $427-156$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

□(7) $34+35+36$

□(8) $102-27-18$

□(9) $81-44+23$

(6)	
-----	--

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

2 次の計算をなさい。[目標時間5分]

□(1) 26×7

□(2) 47×9

□(3) 158×4

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) 37×13

□(5) 52×24

□(6) 91×68

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

□(7) 129×16

□(8) 263×32

□(9) 509×45

(6)	
-----	--

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

3 次の計算をなさい。ただし、(7)～(9)はあまりも答えなさい。[目標時間5分]

□(1) $56\div 7$

□(2) $85\div 5$

□(3) $188\div 4$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $100\div 20$

□(5) $288\div 16$

□(6) $621\div 23$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

□(7) $40\div 3$

□(8) $140\div 8$

□(9) $428\div 15$

(6)	
-----	--

(7)	商	あまり
-----	---	-----

(8)	商	あまり
-----	---	-----

(9)	商	あまり
-----	---	-----

4 次の計算をしなさい。[目標時間5分]

□(1) $2.4+1.3$

□(2) $7.3+3.5$

□(3) $12+4.1$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $6.5-2.3$

□(5) $13.4-5.6$

□(6) $14-4.7$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

□(7) $3.7+5.2-6.3$

□(8) $10.2-8.7+6.7$

□(9) $17.8-8.7-3.4$

(6)	
-----	--

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

5 次の計算をしなさい。[目標時間4分]

□(1) $32-24\div8$

□(2) $3\times9+49\div7$

□(3) $63-(51-39)$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $29\times(40-37)$

□(5) $40\div(12-7)+6\times6$

□(6) $74-(17+4\times9)$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

6 次の□にあてはまる数を答えなさい。[目標時間4分]

□(1) 五千万四百九を数字で書くと、□になります。

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

□(2) 1億800万に100をかけると、□になります。

(3)	
-----	--

(4)	
-----	--

□(3) $\frac{7}{8}$ は、 $\frac{1}{8}$ を□こ集めた数です。

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(4) 0.1を50こ集めた数は、□です。

(7)	時間	分
-----	----	---

□(5) 90mmをcmで表すと、□cmになります。

(8)	午後	時	分
-----	----	---	---

□(6) 70000mLをLで表すと、□Lになります。

□(7) 245分を時間と分で表すと、□時間□分になります。

□(8) 午後8時15分の2時間40分前の時刻は、午後□時□分です。

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。[目標時間5分]

□(1) $48+90$

□(2) $156+44$

□(3) $217+295$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $54-18$

□(5) $123-76$

□(6) $540-257$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

□(7) $87-16-42$

□(8) $104+32-98$

□(9) $76-29+65$

(6)	
-----	--

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

2 次の計算をしなさい。[目標時間5分]

□(1) 23×8

□(2) 78×6

□(3) 162×5

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) 34×17

□(5) 49×38

□(6) 57×87

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

□(7) 143×14

□(8) 256×31

□(9) 803×29

(6)	
-----	--

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

3 次の計算をしなさい。ただし、(7)～(9)はあまりも答えなさい。[目標時間5分]

□(1) $42\div 6$

□(2) $75\div 3$

□(3) $216\div 9$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $900\div 300$

□(5) $357\div 17$

□(6) $744\div 24$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

□(7) $38\div 6$

□(8) $180\div 7$

□(9) $459\div 12$

(6)	
-----	--

(7)	商	あまり
-----	---	-----

(8)	商	あまり
-----	---	-----

(9)	商	あまり
-----	---	-----

4 次の計算をしなさい。[目標時間5分]

□(1) $2.3+2.6$

□(2) $6.9+5.2$

□(3) $18+7.4$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $8.3-3.1$

□(5) $17.2-4.9$

□(6) $16-8.8$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

□(7) $4.5+3.4+2.8$

□(8) $5.7+6.4-9.1$

□(9) $8.6-2.7+7.3$

(6)	
-----	--

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

5 次の計算をしなさい。[目標時間4分]

□(1) $19+42\div7$

□(2) $64\div8\div2$

□(3) $9\times5-28\div4$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $(52-39)\times6$

□(5) $74\div2-80\div(9+7)$

□(6) $61-(90-7\times8)$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

6 次の□にあてはまる数を答えなさい。[目標時間4分]

□(1) 208005600を漢字で書くと、□になります。

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

□(2) 34億を100でわると、□になります。

(3)	
-----	--

□(3) $\frac{5}{8}$ は、□を5こ集めた数です。

(4)	こ
-----	---

(5)	cm
-----	----

□(4) 0.1を□こ集めた数は、20です。

(6)	dL
-----	----

(7)	分
-----	---

□(5) 100mmをcmで表すと、□cmになります。

(7)	分
-----	---

(8)	時間 分
-----	------

□(6) 4000mLをdLで表すと、□dLになります。

□(7) 3時間25分を分で表すと、□分になります。

□(8) 午前10時45分から午後3時10分までの時間は、□時間□分です。

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) 119 (2) 221 (3) 550
 (4) 57 (5) 62 (6) 265
 (7) 52 (8) 32 (9) 41
- ② (1) 152 (2) 364 (3) 630
 (4) 516 (5) 2146 (6) 5916
 (7) 2144 (8) 9768 (9) 21870
- ③ (1) 4 (2) 32 (3) 47
 (4) 2 (5) 12 (6) 16
 (7) 商6あまり3 (8) 商27あまり1 (9) 商21あまり9
- ④ (1) 2.7 (2) 9.2 (3) 18.2
 (4) 0.4 (5) 2.3 (6) 7.7
 (7) 1 (8) 15.2 (9) 4.9
- ⑤ (1) 44 (2) 37 (3) 25
 (4) 3 (5) 52 (6) 24
- ⑥ (1) 240000000 (2) 5億2000万(520000000も可)
 (3) 5こ (4) 2.6 (5) 50mm
 (6) 40dL (7) 2時間18分 (8) 4時間35分

《第2回》

【解答】

- ① (1) 139 (2) 222 (3) 542
 (4) 26 (5) 53 (6) 231
 (7) 39 (8) 45 (9) 72
- ② (1) 162 (2) 430 (3) 447
 (4) 532 (5) 2394 (6) 5106
 (7) 2002 (8) 8568 (9) 16996
- ③ (1) 9 (2) 23 (3) 39
 (4) 8 (5) 26 (6) 17
 (7) 商7あまり2 (8) 商14あまり7 (9) 商23あまり9
- ④ (1) 3.8 (2) 8.3 (3) 24.6
 (4) 2.1 (5) 5.8 (6) 13.7
 (7) 5.7 (8) 2.9 (9) 8.1
- ⑤ (1) 15 (2) 56 (3) 81
 (4) 16 (5) 49 (6) 46
- ⑥ (1) 三億四十万八千 (2) 150万(1500000も可)
 (3) $\frac{1}{9}$ (4) 32こ (5) 20mm
 (6) 500mL (7) 380分 (8) 午前11時17分

【解説】

- ③ (7)
$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \overline{)45} \\ \underline{42} \\ 3 \end{array}$$
 (8)
$$\begin{array}{r} 27 \\ 5 \overline{)136} \\ \underline{10} \\ 36 \\ \underline{35} \\ 1 \end{array}$$
 (9)
$$\begin{array}{r} 21 \\ 16 \overline{)345} \\ \underline{32} \\ 25 \\ \underline{16} \\ 9 \end{array}$$
- ⑤ (1) $12+8\times 4=12+32=44$ (2) $7\times 6-45\div 9=42-5=37$
 (3) $59-(20+14)=59-34=25$ (4) $48\div (31-15)=48\div 16=3$
 (5) $9\times (7+5)-8\times 7=9\times 12-56=108-56=52$ (6) $73-(25+6\times 4)=73-(25+24)=73-49=24$

【解説】

- ③ (7)
$$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \overline{)37} \\ \underline{35} \\ 2 \end{array}$$
 (8)
$$\begin{array}{r} 14 \\ 9 \overline{)133} \\ \underline{9} \\ 43 \\ \underline{36} \\ 7 \end{array}$$
 (9)
$$\begin{array}{r} 23 \\ 17 \overline{)400} \\ \underline{34} \\ 60 \\ \underline{51} \\ 9 \end{array}$$
- ⑤ (1) $33-9\times 2=33-18=15$ (2) $24\div 3\times 7=8\times 7=56$
 (3) $8\times 9+54\div 6=72+9=81$ (4) $(82-18)\div 4=64\div 4=16$
 (5) $18\times 3-60\div (9+3)=54-60\div 12=54-5=49$ (6) $80-(62-7\times 4)=80-(62-28)=80-34=46$

《第3回》

【解答】

- ① (1) 109 (2) 250 (3) 416
 (4) 34 (5) 88 (6) 271
 (7) 105 (8) 57 (9) 60
- ② (1) 182 (2) 423 (3) 632
 (4) 481 (5) 1248 (6) 6188
 (7) 2064 (8) 8416 (9) 22905
- ③ (1) 8 (2) 17 (3) 47
 (4) 5 (5) 18 (6) 27
 (7) 商13あまり1 (8) 商17あまり4 (9) 商28あまり8
- ④ (1) 3.7 (2) 10.8 (3) 16.1
 (4) 4.2 (5) 7.8 (6) 9.3
 (7) 2.6 (8) 8.2 (9) 5.7
- ⑤ (1) 29 (2) 34 (3) 51
 (4) 87 (5) 44 (6) 21
- ⑥ (1) 50000409 (2) 108億(10800000000も可)
 (3) 7こ (4) 5 (5) 9cm
 (6) 70L (7) 4時間5分 (8) 午後5時35分

《第4回》

【解答】

- ① (1) 138 (2) 200 (3) 512
 (4) 36 (5) 47 (6) 283
 (7) 29 (8) 38 (9) 112
- ② (1) 184 (2) 468 (3) 810
 (4) 578 (5) 1862 (6) 4959
 (7) 2002 (8) 7936 (9) 23287
- ③ (1) 7 (2) 25 (3) 24
 (4) 3 (5) 21 (6) 31
 (7) 商6あまり2 (8) 商25あまり5 (9) 商38あまり3
- ④ (1) 4.9 (2) 12.1 (3) 25.4
 (4) 5.2 (5) 12.3 (6) 7.2
 (7) 10.7 (8) 3 (9) 13.2
- ⑤ (1) 25 (2) 4 (3) 38
 (4) 78 (5) 32 (6) 27
- ⑥ (1) 二億八百万五千六百
 (2) 3400万(34000000も可)
 (3) $\frac{1}{8}$ (4) 200こ (5) 10cm
 (6) 40dL (7) 205分 (8) 4時間25分

【解説】

- ③ (7)
$$\begin{array}{r} 13 \\ 3 \overline{)40} \\ \underline{3} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 1 \end{array}$$
 (8)
$$\begin{array}{r} 17 \\ 8 \overline{)140} \\ \underline{8} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 4 \end{array}$$
 (9)
$$\begin{array}{r} 28 \\ 15 \overline{)428} \\ \underline{30} \\ 128 \\ \underline{120} \\ 8 \end{array}$$
- ⑤ (1) $32 - 24 \div 8 = 32 - 3 = 29$ (2) $3 \times 9 + 49 \div 7 = 27 + 7 = 34$
 (3) $63 - (51 - 39) = 63 - 12 = 51$ (4) $29 \times (40 - 37) = 29 \times 3 = 87$
 (5) $40 \div (12 - 7) + 6 \times 6 = 40 \div 5 + 36 = 8 + 36 = 44$ (6) $74 - (17 + 4 \times 9) = 74 - (17 + 36) = 74 - 53 = 21$

【解説】

- ③ (7)
$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \overline{)38} \\ \underline{36} \\ 2 \end{array}$$
 (8)
$$\begin{array}{r} 25 \\ 7 \overline{)180} \\ \underline{14} \\ 40 \\ \underline{35} \\ 5 \end{array}$$
 (9)
$$\begin{array}{r} 38 \\ 12 \overline{)459} \\ \underline{36} \\ 99 \\ \underline{96} \\ 3 \end{array}$$
- ⑤ (1) $19 + 42 \div 7 = 19 + 6 = 25$ (2) $64 \div 8 \div 2 = 8 \div 2 = 4$
 (3) $9 \times 5 - 28 \div 4 = 45 - 7 = 38$ (4) $(52 - 39) \times 6 = 13 \times 6 = 78$
 (5) $74 \div 2 - 80 \div (9 + 7) = 37 - 80 \div 16 = 37 - 5 = 32$ (6) $61 - (90 - 7 \times 8) = 61 - (90 - 56) = 61 - 34 = 27$